



NOGLE SER BARE ET KABEL

SOM EL-INSTALLATØR VED DU, AT VERDEN VILLE BRYDE SAMMEN UDEN

INSTALLATØRKATALOG



INDHOLDSFORTEGNELSE

Dette produktkatalog indeholder kun et lille udpluk af vores kabler til installatører. Vi har mere en 3500 kabler på lager til daglig levering, så mangler du noget i dette katalog, kan du altid finde det på www.scankab.dk eller i vores øvrige produktkataloger.

Du kan også gøre som mange af vores andre kunder, og tage en direkte dialog med din faste kontaktperson på 7020 3455.



INSTALLATIONSKABLER - KOBBER

	SIDE
SCANLET PLUS® XGLite 90 - 300/500 V / 0,6/1 kV	4
SCANLET PLUS® Premium - 300/500 V	6
SCANLET PLUS® LED - 300/500 V	8
SCANLET PLUS® N2XH-J - 0,6/1 kV	9
TOXFREE® RZ1-K (AS) - 0,6/1 kV	10
POWERFLEX® RV-K - 0,6/1 kV	15
POWERHARD RZ1FZ1-K - 0,6/1 kV	18
POWERHARD RVFV-K - 0,6/1 kV	20
H03 VV-F 300 V	22
H05 VV-F - 300 V	23
Blank Cu	25

INSTALLATIONSKABLER - ALUMINIUM

ALUflex® XGLite - 0,6/1 kV	26
ALUflex® AL-S - 0,6/1 kV	27
ALflex® AL-M - 0,6/1 kV	29
ALUflex® AL-R - 0,6/1 kV	30
AXQJ - 0,6/1 kV	31
TOXFREE® ZH RZ1 (AS) AL - 0,6/1 kV	33

GUMMIKABLER

XTREM® H07RN-F - 1 kV	34
-----------------------	----

STYREKABLER

	SIDE
SCANFLEX® Y 1001 - 300/500 V	37
SCANFLEX® CY 1001 - 300/500 V	41
SCANFLEX® H 2001 - 300/500 V	43
SCANFLEX® CH 2001 - 300/500 V	45

EMC-KABLER

SCREENFLEX VC4V-K JZ, EMC - 300/500 V / 0,6/1 kV	48
TOXFREE® ROZ1-K (A5) VFD, EMC - 0,6/1 kV	50
TOXFREE® ROZ1-K (A5) VFD, EMC - 0,6/1 (1,2) kV	52
TOXFREE® ROZ1-K (A5) VFD, EMC - 1,8/3 kV	54

DATAKABLER

4x2xAWG 23/1 UTP kabel Cat. 6 - LSZH	55
4x2xAWG 23/1 F-UTP kabel Cat. 6 - LSZH	56

TILBEHØR

SCANKAB SLC 2 kabelvogn	57
SCANROLL kabelafroller	58
Kabelsko - TTA-SR - kl. 1 & 2	59
Kabelsko - TTA-K - kl. 5 & 6	60
Skrueforbindelser - MET-SR - kl. 1 & 2	61
Skrueforbindelser - MET-K - kl. 5	62
Krympesæt - kl. 1 & 2	63
Holdeværktøj til skrueforbindelser	64
Afdækningsplast	65
Markeringsbånd	66

SCANLET PLUS® XGLite 90

Anvendelse:

SCANLET PLUS® XGLite 90 installationskabel anvendes til fast installation, hvor der stilles krav til anvendelse af et miljørigtigt halogenfrit kabel. Kan anvendes i tørre og fugtige områder, indendørs som udendørs, indmuret, indstøbt samt nedgravet i jord. Lederisolationen er ikke egnet til direkte lyseksposering.

Konstruktion:

Leder:	Entrådet massiv Cu Kl. 1 (1,5 mm ² og 2,5 mm ²) Kl. 2 (5G4 mm ² , 5G6 mm ² og 4x10 mm ²)
Isolation:	XLPE
Lederfarve:	3-leder: blå, brun, gul/grøn 5-leder: brun, sort, grå, blå, gul/grøn
Yderkappe:	Polyolefin, gråhvid RAL 9002, metermærket



Tekniske data:

Driftstemperatur:	Fast installation: -30° C til +90° C
Mærkespænding:	1,5 mm ² og 2,5 mm ² : 300/500 V 5G4 mm ² , 5G6 mm ² og 4x10 mm ² : 0,6/1 kV
Prøvespænding:	1,5 mm ² og 2,5 mm ² : 2500 V 5G4 mm ² , 5G6 mm ² og 4x10 mm ² : 4000 V
Bøjeradius:	1,5 mm ² og 2,5 mm ² : 8 x kabeldiameter 5G4 mm ² , 5G6 mm ² og 4x10 mm ² : 12 x kabeldiameter
Teknisk kommentar:	Ledermodstande: 1,5 mm ² : 12,1 Ω/km 2,5 mm ² : 7,41 Ω/km 5G4 mm ² : 4,61 Ω/km 5G6 mm ² : 3,08 Ω/km 4x10 mm ² : 1,83 Ω/km

CPR-klassificering: Rekvirer DoP på dop@scankab.dk

Godkendelser:

EN 50575, IEC 60332-1, IEC 60228, EN 60754, IEC norms low voltage, CE, RoHS



SCANLET PLUS® XGLite 90

Egenskaber og installationsforhold:



Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
122015003	5704403162857	E _{ca}	3G1,5	17,5	R-100	7,8	95
122015013	5704403004430	E _{ca}	3G1,5	17,5	T-500	7,8	95
122015005	5704403162871	E _{ca}	5G1,5	17,5	R-100	9,1	135
122015015	5704403004454	E _{ca}	5G1,5	17,5	T-500	9,1	135
122025003T2	5704403126958	E _{ca}	3G2,5	24,0	T-250	8,6	130
122025013	5704403004478	E _{ca}	3G2,5	24,0	T-500	8,6	130
122025005	5704403162888	E _{ca}	5G2,5	24,0	R-100	10,1	190
122025005T2	5704403161188	E _{ca}	5G2,5	24,0	T-250	10,1	190
122025015	5704403004508	E _{ca}	5G2,5	24,0	T-500	10,1	190
120004025H	5704403169054	E _{ca}	5G4	42,0	Tr./Afklipt	13,0	450
120006025H	5704403059935	E _{ca}	5G6	53,0	Tr./Afklipt	18,5	600
120010024H	5704403059997	E _{ca}	4x10	74,0	Tr./Afklipt	18,0	670

* Værdierne kan have små afvigelser

SCANLET PLUS® Premium - 300/500 V

Anvendelse:

SCANLET PLUS® installationskabel anvendes til fast installation eller som forsyningskabel, hvor der stilles krav til anvendelse af et miljørigtigt halogenfrit kabel. Kablerne er egnet til anvendelse indenfor bygningsinstallationer og datacentre. SCANLET PLUS® Premium kan anvendes i tørre og fugtige områder, indendørs som udendørs, indmuret, indstøbt samt nedgravet i jord. Lederisolationen er ikke egnet til direkte lyseksponering.

Konstruktion:

Leder:	Entrådet massiv Cu, kl. 1
Isolation:	Halogenfrit compound
Lederfarve:	Gul/grøn, blå, brun, sort, grå 7-leder - med farvede ledere og gul/grøn jordleder
Yderkappe:	Halogenfrit compound, gråhvid RAL 9002, metermærket



Tekniske data:

Driftstemperatur:	Fast installation: -40° C til +70° C
Mærkespænding:	300/500 V
Prøvespænding:	2500 V
Bøjeradius:	8 x kabeldiameter
Teknisk kommentar:	Sammenlignelige produkter: FQQ-light, EXQ-light, IFXI-light
	Ledermodstande: 1,5 mm ² : 12,1 ohm/km 2,5 mm ² : 7,41 ohm/km

CPR-klassificering: Rekvirer DoP på dop@scankab.dk

Godkendelser:

EN 50575, IEC 60332-1, IEC 60332-3, IEC/EN 61034-2, 50265-1, 50265-2, IEC norms low voltage, CE, RoHS



SCANLET PLUS® Premium - 300/500 V

Egenskaber og installationsforhold:



Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
122225001	5704403004614	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	1G2,5	25,0	R-100	5,5	55
122225001T	5704403117116	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	1G2,5	25,0	T-1000	5,5	55
122615003	5704403047352	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	3G1,5	18,5	R-100	8,5	100
122615003T	5704403064182	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	3G1,5	18,5	T-250	8,5	100
122615013	5704403047369	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	3G1,5	18,5	T-500	8,5	100
122625003	5704403047420	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	3G2,5	25,0	R-100	10,0	170
122625013T	5704403047536	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	3G2,5	25,0	T-250	10,0	170
122615005	5704403047376	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	5G1,5	18,5	R-100	10,0	140
122615005T	5704403064151	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	5G1,5	18,5	T-250	10,0	140
122615015	5704403047383	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	5G1,5	18,5	T-500	10,0	140
122625005	5704403047444	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	5G2,5	25,0	R-100	10,5	196
122625015T	5704403064168	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	5G2,5	25,0	T-250	10,5	196
122625015	5704403047451	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	5G2,5	25,0	T-500	10,5	196
122615007	5704403117123	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	7G1,5	18,5	R-100	9,9	189
122615017	5704403117147	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	7G1,5	18,5	T-500	9,9	189

* Værdierne kan have små afvigelser

SCANLET PLUS® LED - 300/500 V

Anvendelse:

SCANLET PLUS® LED anvendes til installation af downlight belysning. Kablet er specielt modstandsdygtigt over for den varme, downlight belysning giver.

Konstruktion:

Leder:	Fleksible Cu-tråde, kl. 5
Isolation:	Halogenfrit compound, XLPE
Lederfarve:	Gul/grøn, blå, brun
Yderkappe:	Halogenfrit compound, gråhvid RAL 9002, metermærket



Tekniske data:

Driftstemperatur:	Fast installation: -40° C til +90° C
Mærkespænding:	300/500 V
Prøvespænding:	2500 V
Bøjeradius:	5 x kabel diameter
Teknisk kommentar:	Ledermodstande: 1,5 mm ² : 12,1 ohm/km






















CPR-klassificering: Rekvirer DoP på dop@scankab.dk

Godkendelser:

EN 50575, EN 60332-1, EN 60754, EN 61034, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:

 Anvendes i kabelbakker	 Bøjeradius 5 x kabel diameter	 Flamme-hæmmende iht. IEC 60332-1	 Halogenfri	 Kan ligge i rør	 Kan nedgraves
 Lav røgudvikling ved brand iht. IEC 61034	 Lavspændings-kabel	 Maks. driftstemp. +90° C	 Maks. kortslutnings-temp. +250° C	 Metermærket	 Miljøvenlig
 Min. driftstemp. -40° C	 Permanent udendørs installation	 Til brug i boliger	 Tåler frost	 Udendørs-oplægning	 UV-stabiliseret
 Velegnet på offentlige steder	 Velegnet til befæstning på væg	 Velegnet til indmuring			

Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
122315002	5704403132881	E _{ca}	2x1,5	17,5	R-100	8,0	90
122315003	5704403000392	E _{ca}	3G1,5	17,5	R-100	8,5	100

* Værdierne kan have små afvigelser

SCANLET PLUS® N2XH-J - 0,6/1 kV

Anvendelse:

SCANLET PLUS® N2XH-J installationskabel anvendes til fast installation, som forsyningskabel, eller hvor der stilles krav om mange ledere som f.eks. trafiklys o.a. Anvendes også, hvor der stilles krav til anvendelse af et miljørigtigt halogenfrit kabel. Kan anvendes i tørre og fugtige områder, indendørs som udendørs, indmuret, indstøbt samt nedgravet i jord hvis kablet beskyttes forskriftsmæssigt.

Konstruktion:

Leder:	Entrådet massiv Cu, kl. 1 Fra 25 mm ² kl. 2
Isolation:	XLPE 2X11
Lederfarve:	Hvid med sort nummerering, gul/grøn VDE 0293 (HD 308)
Inderkappe:	Halogenfri tape og halogenfri polymer compound
Yderkappe:	Halogenfri compound, sort



Tekniske data:

Driftstemperatur:	-50° C til +90° C
Mærkespænding:	0,6/1 kV
Prøvespænding:	4 kV
Bøjeradius:	15 x kabeldiameter

CPR-klassificering: Rekvirer DoP på dop@scankab.dk

Godkendelser:

EN 50575, VDE 0482-266-2-4, IEC 60332-3-24 (CAT-C), VDE 0276-604, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:



Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
1222151000V	5704403089956	C _{ca} -s1,d0,a1	10G1,5	17,0	Tr./Afklip	15,0	287
1222151400V	5704403089963	C _{ca} -s1,d0,a1	14G1,5	17,0	Tr./Afklip	17,0	383
1222151900V	5704403089970	C _{ca} -s1,d0,a1	19G1,5	17,0	Tr./Afklip	19,0	484
1222152700V	5704403089987	C _{ca} -s1,d0,a1	27G1,5	17,0	Tr./Afklip	23,4	852
1222153700V	5704403089994	C _{ca} -s1,d0,a1	37G1,5	17,0	Tr./Afklip	27,5	1210

* Værdierne kan have små afvigelser

TOXFREE® RZ1-K (AS) - 0,6/1 kV

Anvendelse:

TOXFREE® RZ1-K (AS) er en serie helt unikke halogenfrie installationskabler. Kablerne er opbygget som fleksible installationskabler. Kablerne er egnet til al anvendelse inden for gadelys, industri- og bygningsinstallationer, offentlige byggerier, datacentre samt kraftværker. Kablerne er især egnet til installationer, hvor der kræves en fleksibel tilslutning såsom motorer, generatorer og lignende. Kablet må indmures. Kablet er dobbeltisoleret. Lederisolationen er ikke egnet til direkte lyseksposering.

Konstruktion:

Leder:	Fleksibel elektrolytisk Cu, kl. 5
Isolation:	XLPE/polyolefin
Lederfarve:	Efter HD 308
Fyldkappe:	Fleksibelt blyfrit halogenfrit materiale
Yderkappe:	Ekstra fleksibel halogenfri compound, grøn, metermærket

Tekniske data:

Driftstemperatur:	-40° C til +90° C
Mærkespænding:	0,6/1 kV
Bøjeradius:	5 x kabeldiameter
Teknisk kommentar:	Ledermodstande:

CPR-klassificering: Rekvirer DoP på dop@scankab.dk













Godkendelser:

EN 50575, IEC 60502, IEC 60332-1, IEC 60332-3-C, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034-1, IEC 61034-2, KEMA-KEUR, CEBEC, CE, RoHS



TOXFREE® RZ1-K (AS) - 0,6/1 kV

Egenskaber og installationsforhold:

 Anvendes i kabelbakker	 Anvendes i vindmøller	 Brand-hæmmende iht. IEC 60332-3	 Bøjeradius 5 x kabeldiameter	 Elektriske tavler	 Flamme-hæmmende iht. IEC 60332-1
 Fleksibel	 Halogenfri	 Kan ligge i rør	 Kan nedgraves	 Kan nedsænkes i vand	 Lav emission af ætsende gasser iht. IEC 60754
 Lav røgdvikling ved brand iht. IEC 61034	 Maks. driftstemp. +90° C	 Metermærket	 Miljøvenlig	 Min. driftstemp. -40° C	 Modstandsdygtig over for olie
 Modstandsdygtig over for olie & fedt	 Modstandsdygtig over for olie og kemikalier	 Modstandsdygtig over for slid	 Permanent udendørs installation	 Slagfasthed: medium	 Til brug i industrien Fleksibelt brug
 Til brug i industrien	 Tåler frost	 Tåler fugt	 Udendørs-oplægning	 UV-beständig	 Vandafvisende
 Velegnet på offentlige steder	 Velegnet til befæstning på væg	 Velegnet til indmuring			

TOXFREE® RZ1-K (AS) - 0,6/1 kV

Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Farve:	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
3201001	5704403026135	C _{ca} -s1a,d1,a1	1x1,5	21	Tr./Afklip	Grøn	5,7	45
3201002	5704403026142	C _{ca} -s1a,d1,a1	1x2,5	29	Tr./Afklip	Grøn	6,5	70
3201004	5704403026159	C _{ca} -s1a,d1,a1	1x4	40	Tr./Afklip	Grøn	7,1	85
3201006	5704403026166	C _{ca} -s1a,d1,a1	1x6	53	Tr./Afklip	Grøn	7,6	140
3201006G	5704403052776	C _{ca} -s1a,d1,a1	1G6	53	Tr./Afklip	Sort	7,6	93
3201010	5704403026173	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	1x10	74	Tr./Afklip	Grøn	9,1	165
3201016	5704403026180	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	1x16	101	Tr./Afklip	Grøn	10,1	165
3201016G	5704403037865	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	1G16	101	Tr./Afklip	Sort	10,1	192
3201025	5704403026197	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	1x25	135	Tr./Afklip	Grøn	11,3	305
3201025G	5704403025121	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	1G25	135	Tr./Afklip	Sort	11,3	288
3201035	5704403010103	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	1x35	169	Tr./Afklip	Grøn	12,2	400
3201035G	5704403025138	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	1G35	169	Tr./Afklip	Sort	12,2	380
3201050	5704403010110	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	1x50	207	Tr./Afklip	Grøn	13,9	535
3201050G	5704403025145	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	1G50	207	Tr./Afklip	Sort	13,9	520
3201070	5704403010127	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	1x70	268	Tr./Afklip	Grøn	15,8	730
3201070G	5704403025152	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	1G70	268	Tr./Afklip	Sort	15,8	716
3201095	5704403010134	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	1x95	328	Tr./Afklip	Grøn	17,6	945
3201095G	5704403025169	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	1G95	328	Tr./Afklip	Sort	17,6	924
3201120	5704403010141	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	1x120	383	Tr./Afklip	Grøn	19,5	1185
3201120G	5704403040735	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	1G120	383	Tr./Afklip	Sort	19,5	1167
3201150	5704403010158	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	1x150	444	Tr./Afklip	Grøn	21,7	1470
3201150G	5704403044290	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	1G150	444	Tr./Afklip	Sort	21,7	1456
3201185	5704403010165	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	1x185	510	Tr./Afklip	Grøn	23,8	1770
3201240	5704403010172	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	1x240	607	Tr./Afklip	Grøn	26,7	2300
3201240G	5704403033980	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	1G240	607	Tr./Afklip	Sort	26,7	2283
3201300	5704403010189	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	1x300	703	Tr./Afklip	Grøn	29,5	2905
3201400	5704403010196	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	1x400	823	Tr./Afklip	Grøn	34,2	3825
3202001	5704403010219	C _{ca} -s1a,d1,a1	2x1,5	26	Tr./Afklip	Grøn	9,3	130
3202002	5704403010226	C _{ca} -s1a,d1,a1	2x2,5	36	Tr./Afklip	Grøn	9,4	145
3202004	5704403010233	C _{ca} -s1a,d1,a1	2x4	49	Tr./Afklip	Grøn	10,4	185
3202006	5704403010240	C _{ca} -s1a,d1,a1	2x6	63	Tr./Afklip	Grøn	11,4	240
3202010	5704403029198	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	2x10	86	Tr./Afklip	Grøn	13,2	355
3202016	5704403029518	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	2x16	115	Tr./Afklip	Grøn	14,9	495
3203001Bca	5704403121274	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	3G1,5	26	Tr./Afklip	Grøn	10,4	165
3203001	5704403010257	C _{ca} -s1a,d1,a1	3G1,5	26	Tr./Afklip	Grøn	10,4	165
3203002Bca	5704403121304	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	3G2,5	36	Tr./Afklip	Grøn	10,9	195
3203002	5704403010264	C _{ca} -s1a,d1,a1	3G2,5	36	Tr./Afklip	Grøn	10,9	195
3203004	5704403010271	C _{ca} -s1a,d1,a1	3G4	49	Tr./Afklip	Grøn	11,1	225
3203006	5704403010288	C _{ca} -s1a,d1,a1	3G6	63	Tr./Afklip	Grøn	12,2	295
3203010	5704403029907	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	3G10	86	Tr./Afklip	Grøn	14,4	445
3203016	5704403029914	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	3G16	100	Tr./Afklip	Grøn	16,4	624
3204001Bca	5704403121281	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	4G1,5	23	Tr./Afklip	Grøn	11,2	190
3204001	5704403010295	C _{ca} -s1a,d1,a1	4G1,5	23	Tr./Afklip	Grøn	11,2	190
3204002Bca	5704403121311	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	4G2,5	32	Tr./Afklip	Grøn	11,9	230
3204002	5704403010301	C _{ca} -s1a,d1,a1	4G2,5	32	Tr./Afklip	Grøn	11,9	230
3204004	5704403010318	C _{ca} -s1a,d1,a1	4x4	42	Tr./Afklip	Grøn	12,1	252
3204004G	5704403010325	C _{ca} -s1a,d1,a1	4G4	42	Tr./Afklip	Grøn	12,1	270

TOXFREE® RZ1-K (AS) - 0,6/1 kV

Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Farve:	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
3204006	5704403010332	C _{ca} -s1a,d1,a1	4x6	54	Tr./Afklip	Grøn	13,5	334
3204006G	5704403010349	C _{ca} -s1a,d1,a1	4G6	54	Tr./Afklip	Grøn	13,5	360
3204010	5704403010356	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	4x10	75	Tr./Afklip	Grøn	15,7	513
3204010G	5704403010363	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	4G10	75	Tr./Afklip	Grøn	15,7	513
3204016	5704403010370	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	4x16	100	Tr./Afklip	Grøn	18,2	775
3204016G	5704403010387	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	4G16	100	Tr./Afklip	Grøn	18,2	783
3204025	5704403010394	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	4x25	127	Tr./Afklip	Grøn	23,8	1245
3204025G	5704403057320	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	4G25	127	Tr./Afklip	Grøn	23,8	1204
3204035	5704403010400	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	4x35	158	Tr./Afklip	Grøn	25,9	1670
3204035G	5704403057269	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	4G35	158	Tr./Afklip	Grøn	25,9	1616
3204050	5704403010417	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	4x50	192	Tr./Afklip	Grøn	30,4	2285
3204050G	5704403057276	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	4G50	192	Tr./Afklip	Grøn	30,4	2242
3204070	5704403010424	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	4x70	246	Tr./Afklip	Grøn	34,8	3140
3204070G	5704403057283	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	4G70	246	Tr./Afklip	Grøn	34,8	3119
3204095	5704403010431	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	4x95	298	Tr./Afklip	Grøn	39,9	4110
3204095G	5704403059072	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	4G95	298	Tr./Afklip	Grøn	39,9	4035
3204120	5704403010448	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	4x120	346	Tr./Afklip	Grøn	44,8	5240
3204120G	5704403057795	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	4G120	346	Tr./Afklip	Grøn	44,8	5104
3204150	5704403010455	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	4x150	399	Tr./Afklip	Grøn	49,3	6465
3204150G	5704403057399	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	4G150	399	Tr./Afklip	Grøn	49,3	6569
3204185	5704403010462	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	4x185	456	Tr./Afklip	Grøn	54,8	7880
3204185G	5704403094264	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	4G185	456	Tr./Afklip	Grøn	54,8	8063
3204240	5704403010479	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	4x240	538	Tr./Afklip	Grøn	61,7	10270
3204240G	5704403057405	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	4G240	538	Tr./Afklip	Grøn	61,7	10421
3205001Bca	5704403121298	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	5G1,5	23	Tr./Afklip	Grøn	12,4	235
3205001	5704403010486	C _{ca} -s1a,d1,a1	5G1,5	23	Tr./Afklip	Grøn	12,4	235
3205002Bca	5704403121328	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	5G2,5	32	Tr./Afklip	Grøn	13,2	285
3205002	5704403010493	C _{ca} -s1a,d1,a1	5G2,5	32	Tr./Afklip	Grøn	13,2	285
3205004	5704403010509	C _{ca} -s1a,d1,a1	5G4	42	Tr./Afklip	Grøn	13,2	325
3205006Bca	5704403121335	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	5G6	54	Tr./Afklip	Grøn	14,7	435
3205006	5704403010516	C _{ca} -s1a,d1,a1	5G6	54	Tr./Afklip	Grøn	14,7	435
3205010	5704403010523	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	5G10	75	Tr./Afklip	Grøn	17,2	665
3205016	5704403010530	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	5G16	100	Tr./Afklip	Grøn	20,1	975
3205025	5704403010547	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	5G25	127	Tr./Afklip	Grøn	23,3	1535
3205035	5704403010554	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	5G35	158	Tr./Afklip	Grøn	28,8	2040
3205050	5704403010561	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	5G50	192	Tr./Afklip	Grøn	34,5	2850
3205070	5704403033300	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	5G70	246	Tr./Afklip	Grøn	39,0	3890
3205095	5704403033195	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	5G95	298	Tr./Afklip	Grøn	43,5	4990
3205120	5704403036691	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	5G120	340	Tr./Afklip	Grøn	49,5	6395
3205150	5704403042678	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	5G150	399	Tr./Afklip	Grøn	55,1	7935
3207001M	5704403010578	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	7G1,5	26	Tr./Afklip	Grøn	11,3	200
3207002	5704403010585	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	7G2,5	36	Tr./Afklip	Grøn	12,8	280
32071001	5704403023158	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	10G1,5	16	Tr./Afklip	Grøn	13,0	290
32071002	5704403027736	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	10G2,5	36	Tr./Afklip	Grøn	16,0	450
32071201	5704403010592	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	12G1,5	26	Tr./Afklip	Grøn	14,1	305
32071202	5704403010608	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	12G2,5	36	Tr./Afklip	Grøn	17,2	460
32071401	5704403084258	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	14G1,5	26	Tr./Afklip	Grøn	15,8	360

TOXFREE® RZ1-K (AS) - 0,6/1 kV

Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Farve:	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
32071402	5704403084265	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	14G2,5	36	Tr./Afklip	Grøn	17,8	505
32071601M	5704403042258	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	16G1,5	26	Tr./Afklip	Grøn	16,3	400
32071602M	5704403084272	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	16G2,5	36	Tr./Afklip	Grøn	18,5	570
32071901M	5704403025251	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	19G1,5	26	Tr./Afklip	Grøn	17,0	450
32071902M	5704403010615	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	19G2,5	36	Tr./Afklip	Grøn	19,5	650
32072401M	5704403025268	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	24G1,5	26	Tr./Afklip	Grøn	19,2	550
32072402M	5704403039289	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	24G2,5	36	Tr./Afklip	Grøn	24,7	850
32072701	5704403084289	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	27G1,5	26	Tr./Afklip	Grøn	20,4	600
32072702	5704403084296	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	27G2,5	36	Tr./Afklip	Grøn	24,2	890
32074401M	5704403029778	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	44G1,5	21	Tr./Afklip	Grøn	25,0	901

* Værdierne kan have små afvigelser

POWERFLEX® RV-K - 0,6/1 kV

Anvendelse:

POWERFLEX® RV-K er en serie af helt unikke installationskabler. Kablerne er opbygget som fleksible installationskabler og fremstillet af PVC. Kablerne er egnede til al anvendelse inden for gadelys, industri- og bygningsinstallationer. Kablerne er især egnede til installationer, hvor der kræves fleksible tilslutninger som i en motor, generator eller lignende. Kablerne må nedgraves direkte. Kablet er dobbeltisoleret. Lederisolationen er ikke egnet til direkte lyseksposering.

Konstruktion:

Leder:	Elektrolytisk glødet Cu, kl. 5 iht. IEC 60228
Isolation:	XLPE type DIX-3 iht. HD 603
Lederfarve:	Efter HD 308
Fyldkappe:	Fleksibel blyfri PVC
Yderkappe:	Fleksibel PVC type DMV-18 iht. HD 603, UV-beständig, sort



Tekniske data:

Driftstemperatur:	Fast installation: -40° C til +90° C
Mærkespænding:	0,6/1 kV
Bøjeradius:	5 x kabel diameter
Teknisk kommentar:	Ledermodstande:
















CPR-klassificering: Rekvirer DoP på dop@scankab.dk

Godkendelser:

EN 50575, IEC 60332-1, IEC 60502, VDE, AENOR, Bureau Veritas, CEBEC, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:

 Anvendes i kabelbakker	 Bøjeradius 5 x kabel diameter	 Flamme-hæmmende iht. IEC 60332-1	 Flexibel	 Kan ligge i rør	 Kan nedgraves
 Maks. driftstemp. +90° C	 Maks. kortslutnings-temp. +250° C	 Metermærket	 Min. driftstemp. -40° C	 Modstandsdygtig over for olie og kemikalier	 Slagfasthed: medium
 Til brug i industrien	 Tåler fugt	 Udendørs-oplægning	 UV-beständig	 Vandafvisende	 Velegnet til indmuring

POWERFLEX® RV-K - 0,6/1 kV

Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
3301001	5704403010813	E _{ca}	1x1,5	21	Tr./Afklip	5,7	42
3301002	5704403010820	E _{ca}	1x2,5	29	Tr./Afklip	6,2	54
3301004	5704403010837	E _{ca}	1x4	40	Tr./Afklip	6,7	70
3301006	5704403010844	E _{ca}	1x6	53	Tr./Afklip	7,3	90
3301010	5704403010851	E _{ca}	1x10	74	Tr./Afklip	8,2	133
3301016	5704403010868	E _{ca}	1x16	101	Tr./Afklip	9,2	189
3301025	5704403010875	E _{ca}	1x25	135	Tr./Afklip	11,0	284
3301035	5704403010882	E _{ca}	1x35	169	Tr./Afklip	12,1	381
3301050	5704403010899	E _{ca}	1x50	207	Tr./Afklip	13,8	517
3301070	5704403010905	E _{ca}	1x70	268	Tr./Afklip	15,9	712
3301095	5704403010912	E _{ca}	1x95	328	Tr./Afklip	17,6	923
3301120	5704403010929	E _{ca}	1x120	383	Tr./Afklip	19,2	1165
3301150	5704403010936	E _{ca}	1x150	444	Tr./Afklip	21,5	1446
3301185	5704403010943	E _{ca}	1x185	510	Tr./Afklip	23,9	1748
3301240	5704403010950	E _{ca}	1x240	607	Tr./Afklip	26,9	2280
3301300	5704403010967	E _{ca}	1x300	703	Tr./Afklip	29,6	2829
3301400	5704403010974	E _{ca}	1x400	823	Tr./Afklip	33,8	3731
3301500	5704403010981	E _{ca}	1x500	946	Tr./Afklip	37,4	4776
3301630	5704403011001	E _{ca}	1x630	1088	Tr./Afklip	42,7	6276
3302001	5704403011018	E _{ca}	2x1,5	26	Tr./Afklip	8,2	90
3302002	5704403011025	E _{ca}	2x2,5	36	Tr./Afklip	9,2	120
3302004	5704403011032	E _{ca}	2x4	49	Tr./Afklip	10,3	161
3302006	5704403011049	E _{ca}	2x6	63	Tr./Afklip	11,3	211
3302010	5704403011056	E _{ca}	2x10	86	Tr./Afklip	13,2	316
3302016	5704403011063	E _{ca}	2x16	115	Tr./Afklip	14,9	450
3303001	5704403011070	E _{ca}	3G1,5	26	Tr./Afklip	8,9	108
3303002	5704403011087	E _{ca}	3G2,5	36	Tr./Afklip	9,8	144
3303004	5704403011094	E _{ca}	3G4	49	Tr./Afklip	11,0	198
3303006	5704403011100	E _{ca}	3G6	63	Tr./Afklip	12,1	263
3303010	5704403011117	E _{ca}	3G10	86	Tr./Afklip	14,3	405
3303016	5704403011124	E _{ca}	3x16	100	Tr./Afklip	16,4	593
3303016G	5704403011131	E _{ca}	3G16	100	Tr./Afklip	16,4	593
3304001	5704403011209	E _{ca}	4G1,5	23	Tr./Afklip	9,7	129
3304002	5704403011216	E _{ca}	4G2,5	32	Tr./Afklip	10,7	175
3304004	5704403011223	E _{ca}	4x4	42	Tr./Afklip	12,0	243
3304004G	5704403011230	E _{ca}	4G4	42	Tr./Afklip	12,0	243
3304006	5704403011247	E _{ca}	4x6	54	Tr./Afklip	13,4	328
3304006G	5704403011254	E _{ca}	4G6	54	Tr./Afklip	13,4	328
3304010B	5704403033409	E _{ca}	4x10	75	Tr./Afklip	15,7	505
3304010G	5704403011278	E _{ca}	4G10	75	Tr./Afklip	15,7	505
3304016B	5704403033416	E _{ca}	4x16	100	Tr./Afklip	18,2	749
3304016G	5704403011292	E _{ca}	4G16	100	Tr./Afklip	18,2	749
3304025	5704403011308	E _{ca}	4x25	127	Tr./Afklip	24,1	1245
3304025G	5704403011315	E _{ca}	4G25	127	Tr./Afklip	24,1	1245
3304035	5704403011339	E _{ca}	4x35	158	Tr./Afklip	26,3	1671
3304035G	5704403011346	E _{ca}	4G35	158	Tr./Afklip	26,3	1671
3304050	5704403011360	E _{ca}	4x50	192	Tr./Afklip	31,3	2313
3304050G	5704403011377	E _{ca}	4G50	192	Tr./Afklip	31,3	2313

POWERFLEX® RV-K - 0,6/1 kV

Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
3304070	5704403011384	E _{ca}	4x70	246	Tr./Afklip	36,1	3204
3304070G	5704403011391	E _{ca}	4G70	246	Tr./Afklip	36,1	3204
3304095	5704403011407	E _{ca}	4x95	298	Tr./Afklip	40,2	4126
3304095G	5704403011414	E _{ca}	4G95	298	Tr./Afklip	40,2	4126
3304120	5704403011438	E _{ca}	4x120	346	Tr./Afklip	44,6	5245
3304120G	5704403011445	E _{ca}	4G120	346	Tr./Afklip	44,6	5245
3304150	5704403011452	E _{ca}	4x150	399	Tr./Afklip	49,8	6573
3304150G	5704403011469	E _{ca}	4G150	399	Tr./Afklip	49,8	6573
3304185	5704403011476	E _{ca}	4x185	456	Tr./Afklip	56,1	8050
3304185G	5704403027330	E _{ca}	4G185	456	Tr./Afklip	56,1	8050
3304240G	5704403011490	E _{ca}	4G240	538	Tr./Afklip	64,5	10695
3305001	5704403011506	E _{ca}	5G1,5	23	Tr./Afklip	10,7	153
3305002	5704403011513	E _{ca}	5G2,5	32	Tr./Afklip	11,9	213
3305004	5704403011520	E _{ca}	5G4	42	Tr./Afklip	13,3	298
3305006B	5704403033423	E _{ca}	5G6	54	Tr./Afklip	14,7	403
3305010B	5704403033430	E _{ca}	5G10	75	Tr./Afklip	16,9	624
3305016B	5704403033447	E _{ca}	5G16	100	Tr./Afklip	20,6	931
3305025	5704403011568	E _{ca}	5G25	127	Tr./Afklip	25,6	1555
3305035	5704403011575	E _{ca}	5G35	158	Tr./Afklip	29,1	2076
3305050	5704403011582	E _{ca}	5G50	192	Tr./Afklip	34,5	2878
3305070	5704403011599	E _{ca}	5G70	246	Tr./Afklip	39,2	4012
3305095	5704403011605	E _{ca}	5G95	298	Tr./Afklip	46,8	5644
3305120	5704403095810	E _{ca}	5G120	346	Tr./Afklip	51,0	7042
3305150	5704403095827	E _{ca}	5G150	399	Tr./Afklip	55,3	8534

* Værdierne kan have små afvigelser

POWERHARD RZ1FZ1-K - 0,6/1 kV

Anvendelse:

POWERHARD RZ1FZ1-K anvendes til lavspændingsinstallationer, specielt til stalde, foderstofanlæg, eller hvor der er mulighed for gnaverangreb. Kablet er UV-bestandigt og velegnet til udendørs brug.

Konstruktion:

Leder:	Fleksibel elektrolytisk Cu, kl. 5
Isolation:	XLPE
Lederfarve:	Efter HD 308
Fyldkappe:	Fleksibelt blyfrit halogenfrit materiale
Skærm:	Armering med to galvaniserede stålband
Yderkappe:	Ekstra fleksibelt halogenfri compound, grå, metermærket



Tekniske data:

Driftstemperatur:	Fast installation: -40° C til +90° C
Mærkespænding:	0,6/1 kV
Bøjeradius:	10 x kabel diameter

CPR-klassificering: Rekvirer DoP på dop@scankab.dk

Godkendelser:

EN 50575, IEC 60502, IEC 60332-1, IEC 60332-3, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034-1, IEC 61034-2, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:

 Brand-hæmmende iht. IEC 60332-3	 Bøjeradius 10 x kabel diameter	 Flamme-hæmmende iht. IEC 60332-1	 Flexibel	 Gnaverbeskyttet	 Halogenfri
 Kan ligge i rør	 Kan nedgraves	 Lav emission af ætsende gasser iht. IEC 60754	 Lav røgudvikling ved brand iht. IEC 61034	 Maks. driftstemp. +90° C	 Maks. kortslutnings-temp. +250° C
 Metermærket	 Miljøvenlig	 Min. driftstemp. -40° C	 Modstandsdygtig over for olie og kemikalier	 Slagfasthed: medium	 Til brug i industrien
 Udendørs-oplægning	 UV-bestandig	 Vandafvisende	 Velegnet på offentlige steder	 Velegnet til indmuring	

POWERHARD RZ1FZ1-K - 0,6/1 kV

Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
305006	5704403008414	C _{ca} -s1a,d1,a1	5G6	54	Tr./Afklip	18,7	638
305010	5704403008421	C _{ca} -s1a,d1,a1	5G10	75	Tr./Afklip	21,2	898
305016	5704403008438	C _{ca} -s1a,d1,a1	5G16	100	Tr./Afklip	24,1	1241
305025	5704403008445	C _{ca} -s1a,d1,a1	5G25	127	Tr./Afklip	28,5	1802
305035	5704403008452	C _{ca} -s1a,d1,a1	5G35	158	Tr./Afklip	31,5	2355

* Værdierne kan have små afvigelser

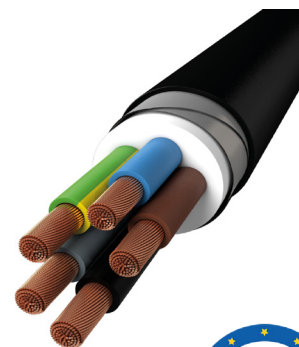
POWERHARD RVFV-K - 0,6/1 kV

Anvendelse:

POWERHARD RVFV-K anvendes til lavspændingsinstallationer, specielt til stalde, foderstofanlæg, eller hvor der er mulighed for gnaverangreb. Kablet kan også anvendes til skibs- og generatorinstallationer. Ekstra fleksibel acrylic PVC-compound. Stor modstandsdygtighed over for kemiske påvirkninger. Kablet er UV-bestandigt og velegnet til udendørs brug.

Konstruktion:

Leder:	Fleksibel elektrolytisk Cu, kl. 5
Isolation:	XLPE
Lederfarve:	HD 308 6G sorte nummererede ledere
Fyldkappe:	PVC
Skærm:	Armering med to stålbånd (STA)
Yderkappe:	PVC, metermærket, sort



Tekniske data:

Driftstemperatur:	Fast installation: -40° C til +90° C
Mærkespænding:	0,6/1 kV
Bøjeradius:	10 x kabeldiameter

CPR-klassificering: Rekvirer DoP på dop@scankab.dk

Godkendelser:

EN 50575, IEC 60332-1, IEC 60502, Bureau Veritas, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:



POWERHARD RVFV-K - 0,6/1 kV

Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
303015	5704403008209	E _{ca}	3G1,5	23	Tr./Afklip	12,8	251
303025	5704403008216	E _{ca}	3G2,5	32	Tr./Afklip	13,8	300
304001	5704403008278	E _{ca}	4G1,5	23	Tr./Afklip	13,7	284
304002	5704403008285	E _{ca}	4G2,5	32	Tr./Afklip	14,6	344
304004	5704403008292	E _{ca}	4G4	42	Tr./Afklip	16,1	436
304006	5704403056569	E _{ca}	4x6	54	Tr./Afklip	17,2	560
304006G	5704403038909	E _{ca}	4G6	54	Tr./Afklip	17,2	560
304010	5704403059706	E _{ca}	4x10	75	Tr./Afklip	18,9	748
304010G	5704403008308	E _{ca}	4G10	75	Tr./Afklip	18,9	748
304016	5704403008315	E _{ca}	4x16	100	Tr./Afklip	21,0	1021
304016G	5704403048120	E _{ca}	4G16	100	Tr./Afklip	21,0	1021
304025	5704403008322	E _{ca}	4x25	127	Tr./Afklip	26,0	1559
304025G	5704403097715	E _{ca}	4G25	127	Tr./Afklip	26,0	1559
304035	5704403008339	E _{ca}	4x35	158	Tr./Afklip	28,8	2049
304035G	5704403097722	E _{ca}	4G35	158	Tr./Afklip	28,8	2049
304050	5704403008346	E _{ca}	4x50	192	Tr./Afklip	32,8	2645
304050G	5704403099597	E _{ca}	4G50	192	Tr./Afklip	32,8	2645
304070	5704403008353	E _{ca}	4x70	246	Tr./Afklip	39,9	3899
304095	5704403008360	E _{ca}	4x95	298	Tr./Afklip	43,8	4894
305001	5704403008391	E _{ca}	5G1,5	23	Tr./Afklip	14,3	315
305002	5704403008407	E _{ca}	5G2,5	32	Tr./Afklip	15,6	395
305006B	5704403033454	E _{ca}	5G6	54	Tr./Afklip	18,6	625
305010B	5704403033461	E _{ca}	5G10	75	Tr./Afklip	20,7	900
305016	5704403008438	E _{ca}	5G16	100	Tr./Afklip	23,1	1242
305025	5704403008445	E _{ca}	5G25	127	Tr./Afklip	28,5	1784
305035	5704403008452	E _{ca}	5G35	158	Tr./Afklip	31,5	2355
307015	5704403008469	E _{ca}	7G1,5	26	Tr./Afklip	14,1	335
3101201	5704403008483	E _{ca}	12G1,5	26	Tr./Afklip	17,1	480
3101601	5704403048304	E _{ca}	16G1,5	26	Tr./Afklip	19,3	600
3101602	-	E _{ca}	16G2,5	36	Tr./Afklip	21,3	785
3101901	570403008490	E _{ca}	19G1,5	26	Tr./Afklip	20,0	660
3101902	5704403091423	E _{ca}	19G2,5	36	Tr./Afklip	22,5	890
3102401	5704403008506	E _{ca}	24G1,5	26	Tr./Afklip	22,0	775

* Værdierne kan have små afvigelser

Plastkappeledning HAR



H03 VV-F 300 V

Anvendelse:

H03 VV-F anvendes som tilledning til brugsgenstande i overensstemmelse med SB afsnit 6:2001 og som indre ledning i brugsgenstande / belysningsgenstande m.v. iht. konstruktionsforskrifterne.

Konstruktion:

Leder: Fintrådet Cu iht. DIN VDE 0295, kl. 5
Isolation: PVC T12 iht. DIN VDE 0207 stykke 4
Lederfarve: Iht. DIN VDE 0293-308
Yderkappe: PVC TM2 iht. DIN VDE 0207 stykke 5, sort eller hvid



Tekniske data:

Driftstemperatur: Fleksibel: -5° C til +70° C
Fast: -40° C til +70° C
Mærkespænding: 300 V
Prøvespænding: 2000 V
Bøjeradius: 7,5 x kabel diameter

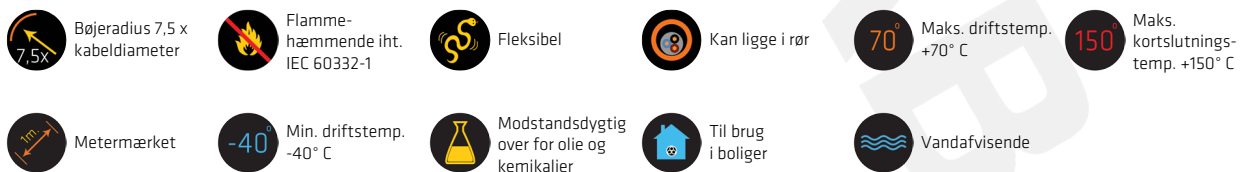
CPR-klassificering: Rekvirer DoP på dop@scankab.dk

Godkendelser:

EN 50575, IEC 60332-1, VDE 0285-525-2-71, VDE 0285-525-2-11, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:



Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Farve:	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
-	-	E _{ca}	2x0,50	-	Tr./Afklip	Sort	5,0	36
801012	5704403018857	E _{ca}	2x0,75	-	R-100	Hvid	5,5	44
801012s	5704403018864	E _{ca}	2x0,75	-	R-100	Sort	5,5	44
801013	5704403018871	E _{ca}	3G0,75	-	R-100	Hvid	6,6	60
801013s	5704403018888	E _{ca}	3G0,75	-	R-100	Sort	6,6	60
801014	5704403027835	E _{ca}	4G0,75	-	R-100	Hvid	7,2	75
801014s	5704403018901	E _{ca}	4G0,75	-	R-100	Sort	7,2	75
801015	5704403031436	E _{ca}	5G0,75	-	R-100	Hvid	8,0	99
801015s	5704403051243	E _{ca}	5G0,75	-	T-500	Sort	8,0	99

* Værdierne kan have små afvigelser

Plastkappeledning HAR



H05 VV-F - 300/500 V

Anvendelse:

H05 VV-F anvendes som tilledning til brugsgenstande i overensstemmelse med SB afsnit 6:2001 og som indre ledning i brugsgenstande / belysningsgenstande m.v. iht. konstruktionsforskrifterne.

Konstruktion:

Leder:	Fintrådet Cu iht. DIN VDE 0295, kl. 5
Isolation:	PVC T12 iht. DIN VDE 0207 stykke 4
Lederfarve:	Iht. DIN VDE 0293-308
Yderkappe:	PVC TM2 iht. DIN VDE 0207 stykke 5, sort eller hvid



Tekniske data:

Driftstemperatur:	Fleksibel: -5° C til +70° C Fast: -40° C til +70° C
Mærkespænding:	300/500 V
Prøvespænding:	2000 V
Bøjeradius:	7,5 x kabeldiameter

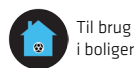
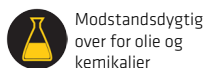
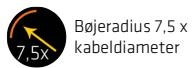
CPR-klassificering: Rekvirer DoP på dop@scankab.dk

Godkendelser:

EN 50575, IEC 60332-1, VDE 0285-525-2-71, VDE 0285-525-2-11, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:



H05 VV-F - 300 V

Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
802001	5704403018918	E _{ca}	2x1	-	R-100	6,6	60
802001G	5704403018925	E _{ca}	2x1	-	R-100	6,6	60
802001S	570440018932	E _{ca}	2x1	-	R-100	6,6	60
802015	5704403018949	E _{ca}	2x1,5	-	R-100	7,6	80
802015s	5704403018956	E _{ca}	2x1,5	-	R-100	7,6	80
802025	5704403018963	E _{ca}	2x2,5	-	R-100	8,2	120
803001	5704403018970	E _{ca}	3G1	-	R-100	7,0	75
803001S	5704403018987	E _{ca}	3G1	-	R-100	7,0	75
803015	5704403018994	E _{ca}	3G1,5	-	R-100	8,4	100
803015S	5704403019014	E _{ca}	3G1,5	-	R-100	8,4	100
803025	5704403019021	E _{ca}	3G2,5	-	R-100	10,0	163
801014T	5704403088867	E _{ca}	4G0,75	-	T-500	8,0	73
804001	5704403019045	E _{ca}	4G1	-	R-100	8,0	85
804001S	5704403019052	E _{ca}	4G1	-	R-100	8,0	85
8040001	5704403019038	E _{ca}	4G1,5	-	R-100	9,3	130
804015S	5704403019069	E _{ca}	4G1,5	-	R-100	9,3	130
804025s	5704403019076	E _{ca}	4G2,5	-	R-100	11,0	202
805010s	5704403019083	E _{ca}	5G1	-	R-100	8,6	110
805015	5704403019090	E _{ca}	5G1,5	-	R-100	10,4	160
805015G	5704403019106	E _{ca}	5G1,5	-	R-100	10,4	160
805015S	5704403019113	E _{ca}	5G1,5	-	R-100	10,4	160
805025	5704403019120	E _{ca}	5G2,5	-	R-100	12,2	250

* Værdierne kan have små afvigelser

Blank Cu



Blank Cu

Anvendelse:

Blank Cu anvendes til udligningsforbindelser i eksempelvis transformatorer, større tavler etc.

Konstruktion:

Leder: Blank Cu



Tekniske data:

Teknisk kommentar: 16 mm² - 7x1,70 tråde/mm
25 mm² - 7x2,10 tråde/mm
35 mm² - 7x2,48 tråde/mm
50 mm² - 19x1,77 tråde/mm
70 mm² - 19x2,07 tråde/mm
95 mm² - 19x2,47 tråde/mm
120 mm² - 19x2,75 tråde/mm

Godkendelser:

CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:



Elektriske tavler

Varenummer	EAN	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
502016	5704403037643	1x16	-	Tr./Afklip	4,8	143
502025	5704403014392	1x25	-	Tr./Afklip	6,5	227
502035	5704403014422	1x35	-	Tr./Afklip	7,8	320
502050	5704403014439	1x50	-	Tr./Afklip	9,1	455
502070	5704403014446	1x70	-	Tr./Afklip	10,9	645
502095	5704403014453	1x95	-	Tr./Afklip	12,6	870
502120	5704403014460	1x120	-	Tr./Afklip	16,0	1050
502150	5704403053230	1x150	-	Tr./Afklip	16,5	-
502185	5704403091904	1x185	-	Tr./Afklip	17,6	1585
502240	5704403095186	1x240	-	Tr./Afklip	20,1	-

* Værdierne kan have små afvigelser

ALUflex® XGLite - 0,6/1 kV

Anvendelse:

Aluminiumskabler ALUflex® XGLite anvendes, hvor der stilles krav om halogenfrie kabler til forsyning af eltavler, maskiner, i industrien, større bygningskomplekser, datacentre eller hos den lokale elforsyning. Aluminiumskablerne er egnede til nedgravning og kan ligge udendørs.

Konstruktion:

- Leder: Sektorformet flertrådet, kl. 2
*Sektorformet massiv, kl. 2
- Isolation: XLPE
- Lederfarve: Blå, brun, sort, grå, (G=gul/grøn leder)
- Inderkappe: Halogenfri compound
- Yderkappe: Halogenfri compound, grå kappe, metermærket



Tekniske data:

- Driftstemperatur: +90° C
- Mærkespænding: 0,6/1 kV
- Prøvespænding: 4 kV / 50 Hz
- Bøjeradius: 12 x kabeldiameter
- Teknisk kommentar: Trækbelastning: op til 30 N/mm²

CPR-klassificering: Rekvirer DoP på dop@scankab.dk

Godkendelser:

EN 50575, IEC 60332-1, IEC 60332.3-24C, IEC 60502, IEC 60754, IEC 61034, HD 604-SF, HD 603-5G, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:

- Anvendes i kabelbakker
- Brand-hæmmende iht. IEC 60332-3
- Bøjeradius 12 x kabeldiameter
- Elektriske tavler
- Flamme-hæmmende iht. IEC 60332-1
- Halogenfri
- Kan ligge i rør
- Kan nedgraves
- Lav emission af ætsende gasser iht. IEC 60754
- Lav røgudvikling ved brand iht. IEC 61034
- Maks. driftstemp. +90° C
- Metermærket
- Miljøvenlig
- Permanent udendørs installation
- Til brug i boliger
- Til brug i industrien
- Udendørs-oplægning
- UV-beständig
- Velegnet til indmuring

Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
131109504	5704403163588	E _{ca}	4x95	180	Tr./Afklip	34,5	1480
131109504M	5704403156597	E _{ca}	4x95*	180	Tr./Afklip	-	1480
131115004	5704403152940	E _{ca}	4x150	240	Tr./Afklip	42,5	2280

* Værdierne kan have små afvigelser

ALUflex® AL-S - 0,6/1 kV

Anvendelse:

Aluminiumskabler ALUflex® AL-S anvendes, hvor der stilles krav om halogenfrie kabler til forsyning af eltavler, maskiner, i industrien, større bygningskomplekser, datacentre eller hos den lokale elforsyning. Aluminiumskablerne er egnede til nedgravning og kan ligge udendørs.

Konstruktion:

Leder:	Sektorformet flertrådet, kl. 2
Isolation:	XLPE
Lederfarve:	Blå, brun, sort, grå, (G=gul/grøn leder)
Inderkappe:	Halogenfri compound
Yderkappe:	Halogenfri compound, grå kappe, metermærket



Tekniske data:

Driftstemperatur:	+90° C
Mærkespænding:	0,6/1 kV
Prøvespænding:	4 kV / 50 Hz
Bøjeradius:	12 x kabel diameter
Teknisk kommentar:	Trækbelastning: op til 30 N/mm ² * Forespørg ved behov for C _{ca}

CPR-klassificering: Rekvirer DoP på dop@scankab.dk

Godkendelser:

EN 50575, IEC 60332-1, IEC 60332.3-24C, IEC 60502, IEC 60754, IEC 61034, HD 604-SF, HD 603-5G, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:



ALUflex® AL-S - 0,6/1 kV

Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
130105001	5704403053247	C _{ca} -s1,d2,a1	1G50*	140	Tr./Afklip	13,0	210
130109501	5704403053254	C _{ca} -s1,d2,a1	1G95*	259	Tr./Afklip	19,2	550
130115001	5704403033287	C _{ca} -s1,d2,a1	1G150*	300	Tr./Afklip	22,8	785
130124001	5704403023240	C _{ca} -s1,d2,a1	1G240*	398	Tr./Afklip	27,8	1180
130102504	5704403052424	D _{ca} -s1,d2,a1	4x25	112	Tr./Afklip	23,7	695
130105004	5704403005246	D _{ca} -s1,d2,a1	4x50	158	Tr./Afklip	27,8	770
130109504	5704403005260	D _{ca} -s1,d2,a1	4x95	234	Tr./Afklip	35,2	1350
130115004	5704403005284	D _{ca} -s1,d2,a1	4x150	300	Tr./Afklip	43,2	2050
130124004	5704403005307	D _{ca} -s1,d2,a1	4x240	398	Tr./Afklip	54,6	3750
130102505	5704403045549	D _{ca} -s1,d2,a1	5G25	112	Tr./Afklip	26,0	1050
130124005	5704403086245	D _{ca} -s1,d2,a1	5G240	398	Tr./Afklip	67,0	4687

* Værdierne kan have små afvigelser

ALUflex® AL-M - 0,6/1 kV

Anvendelse:

Aluminiumskabler ALUflex® AL-M anvendes, hvor der stilles krav om halogenfrie kabler til forsyning af eltavler, maskiner, i industrien, større bygningskomplekser, datacentre eller hos den lokale elforsyning. Aluminiumskablerne er egnede til nedgravning og kan ligge udendørs.

Konstruktion:

Leder: 16-25 mm²: rund massiv
50-240 mm²: sektorformet massiv

Isolation: XLPE

Lederfarve: Blå, brun, sort, grå

Inderkappe: Halogenfri compound

Yderkappe: Halogenfri compound, grå kappe, metermærket



Tekniske data:

Driftstemperatur: +90° C

Mærkespænding: 0,6/1 kV

Prøvespænding: 4 kV / 50 Hz

Bøjeradius: 12 x kabeldiameter

Teknisk kommentar: Kapacitans ca.: 82 nF/km
Induktans ca.: 0,53 mH/km
Impedans: 0,17

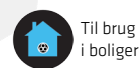
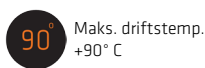
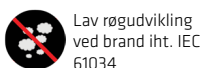
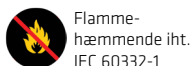
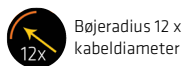
CPR-klassificering: Rekvirer DoP på dop@scankab.dk

Godkendelser:

EN 50575, IEC 60332-1, IEC 60502, IEC 60754, IEC 61034, HD 604-SF, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:



Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
130001604	5704403005208	C _{ca} -s1,d2,a1	4x16	92	Tr./Afklip	17,0	310
130002504	5704403005215	C _{ca} -s1,d2,a1	4x25	112	Tr./Afklip	21,6	485
130001605	5704403026661	C _{ca} -s1,d2,a1	5G16	92	Tr./Afklip	22,0	640
130002505	5704403026692	C _{ca} -s1,d2,a1	5G25	112	Tr./Afklip	25,0	840

* Værdierne kan have små afvigelser

ALUflex® AL-R - 0,6/1 kV

Anvendelse:

Aluminiumskabler ALUflex® AL-R anvendes, hvor der stilles krav om halogenfrie kabler til forsyning af eltavler, maskiner, i industrien, større bygningskomplekser, datacentre eller hos den lokale elforsyning. Aluminiumskablerne er egnede til nedgravning og kan ligge udendørs. De "runde" aluminiumsledere gør, at kablet nemt at arbejde med.

Konstruktion:

Leder: Rund flertrådet aluminium, kl. 2 iht. EN 60228/IEC 60228
 Isolation: Krydsbundet polyethylen isolering type DIX-3 iht. HD 603-1 og type XLPE iht. IEC 60502-1
 Lederfarve: Brun, sort, grå, blå
 Yderkappe: Halogenfri polyolefin med lav røg udvikling ved brand, grå kappe, metermærket



Tekniske data:

Driftstemperatur: +90° C
 Mærkespænding: 0,6/1 kV
 Prøvespænding: 4 kV / 50 Hz
 Bøjeradius: 12 x kabel diameter
 Teknisk kommentar: Kortslutningstemp.: maks. 250° C / 5 sek.

CPR-klassificering: Rekvirer DoP på dop@scankab.dk

Godkendelser:

EN 50575, EN 60332-1/IEC 60332-1, EN 60332-3/IEC 60332.3, EN 50267/IEC 60754, EN 61034-1-2/IEC 61034-1-2, IEC 60502, UNE 21123, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:



Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
130409504	5704403064731	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	4x95	235	Tr./Afklip	38,8	1958
130415004	5704403064670	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	4x150	304	Tr./Afklip	46,8	2985
130418504	5704403064687	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	4x185	347	Tr./Afklip	52,5	3840
130424004	5704403063758	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	4x240	409	Tr./Afklip	58,2	4890
130430004	5704403064694	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	4x300	471	Tr./Afklip	66,3	6045

* Værdierne kan have små afvigelser

AXQJ - 0,6/1 kV

Anvendelse:

Aluminiumskablerne AXQJ er et halogenfrie kabler, som anvendes til fast installation eller som forsyningskabel. Aluminiumskablerne kan anvendes i tørre og fugtige omgivelser både inde som udendørs, i rør samt direkte i jord.

Konstruktion:

Leder:	Aluminium sektor formet, kl. 2
Isolation:	XLPE, dobbeltisoleret
Lederfarve:	Blå, brun, sort, grå
Inderkappe:	Halogenfri compound
Skærm:	Glødet kobbertråd med modspiral
Yderkappe:	Sort halogenfrit compound



Tekniske data:

Driftstemperatur:	-30° C til +90° C
Mærkespænding:	0,6/1 kV
Bøjeradius:	15 x kabel diameter
Teknisk kommentar:	Kortslutningstemp.: max 250° C / 5 sek.

CPR-klassificering: Rekvider DoP på dop@scankab.dk

Godkendelser:

EN 50575, IEC 60332-3 / EN 50266-2-4 Cat. C, IEC 60332-1, IEC 60502, IEC 60754, IEC 61034, HD 604-SF, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:



AXQJ - 0,6/1 kV

Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
3509513	5704403012206	D _{ca} -s2,d2,a1	3x95/29	234	Tr./Afklip	35,0	1900
3515013	5704403012282	D _{ca} -s2,d2,a1	3x150/41	300	Tr./Afklip	42,0	2700
3505014	5704403012138	D _{ca} -s2,d2,a1	4x50/15	158	Tr./Afklip	32,0	1400
3507014	5704403012176	D _{ca} -s2,d2,a1	4x70/21	196	Tr./Afklip	35,0	1800
3509514	5704403012213	D _{ca} -s2,d2,a1	4x95/29	234	Tr./Afklip	40,0	2300
3512014	5704403012251	D _{ca} -s2,d2,a1	4x120/41	269	Tr./Afklip	43,0	2900
3515014	5704403012299	D _{ca} -s2,d2,a1	4x150/41	300	Tr./Afklip	48,0	3500
3518514	5704403012336	D _{ca} -s2,d2,a1	4x185/57	325	Tr./Afklip	52,0	4200
3524014	5704403012381	D _{ca} -s2,d2,a1	4x240/72	398	Tr./Afklip	58,0	5100
3530014	5704403077700	D _{ca} -s2,d2,a1	4x300/88	506	Tr./Afklip	65,1	5540

* Værdierne kan have små afvigelser

TOXFREE® ZH RZ1 (AS) AL - 0,6/1 kV

Anvendelse:

Aluminiumskabel til faste installationer. Eget til transport og distribution af el i lavspændingsdistributionsnet, hvor et lav røg udviklende og halogenfri kabel er påkrævet.

Konstruktion:

Leder: Aluminium, kl. 2 iht. EN 60228 / IEC 60228
 Isolation: XLPE type DIX-3 iht. HD 603-1
 Lederfarve: Transparent
 Yderkappe: Halogenfri polyolefine, grøn



Tekniske data:

Driftstemperatur: -40° C til +90° C
 Mærkespænding: 0,6/1 (1,2) kV
 Bøjeradius: 15 x kabel diameter
 Teknisk kommentar: Kortslutningstemp.: max 250° C / 5 sek.

CPR-klassificering: Rekvirer DoP på dop@scankab.dk

Godkendelser:

EN 50575, UNE 21123, IEC 60502, EN/IEC 60332-1, EN/IEC 60332-3, EN 50267, IEC 60754, EN/IEC 61034, IEC 60364-5-52, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:



Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
130405001	5704403037308	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	1x50	140	Tr./Afklip	13,3	245
130409501	5704403034291	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	1x95	220	Tr./Afklip	16,7	415
130415001	5704403034307	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	1x150	300	Tr./Afklip	20,3	625
130424001	5704403034314	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	1x240	420	Tr./Afklip	25,2	970
130430001	5704403035670	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	1x300	480	Tr./Afklip	28,2	1170
130440001	5704403035687	B2 _{ca} -s1a,d1,a1	1x400	560	Tr./Afklip	31,2	1455

* Værdierne kan have små afvigelser

XTREM[®] H07RN-F - 1 kV

Anvendelse:

XTREM[®] H07RN-F anvendes, hvor der kræves en fleksibel kabelforbindelse inden for erhverv og landbrug, til vindmøller og generatorer. Kablet bevarer sin fleksibilitet under både ekstrem kulde og varme.

Konstruktion:

Leder:	Cu-tråde, kl. 5, >150 mm ² kl. 6
Lederfarve:	Efter HD 308 6G eller >: sort med hvid nummerering + gul/grøn
Yderkappe:	Neopren, metermærket



Tekniske data:

Driftstemperatur:	Fast installation: -40°C til +90°C
Mærkespænding:	1 kV
Prøvespænding:	2500 V
Bøjeradius:	4 x kabeldiameter

CPR-klassificering: Rekvirer DoP på dop@scankab.dk

Godkendelser:

EN 50575, HAR, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:

 Anvendes i vindmøller	 Bøjeradius 4 x kabeldiameter	 Flamme-hæmmende iht. IEC 60332-1	 Fleksibel	 Kan ligge i rør	 Kan nedsænkes i vand
 Krankabel	 Maks. driftstemp. +90° C	 Maks. kortslutnings-temp. +250° C	 Metermærket	 Min. driftstemp. -40° C	 Modstandsdygtig over for olie & fedt
 Modstandsdygtig over for olie og kemikalier	 Modstandsdygtig over for slid	 Modstandsdygtig over for vridninger	 Slagfasthed: medium	 Til brug i industrien	 Til robotteknologi
 Tåler frost	 Udendørs-oplægning	 UV-beständig	 Vandafvisende	 Velegnet til dybtvands brønde	 Velegnet til dykkpumper

XTREM® H07RN-F - 1 kV

Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
4120001002	5704403013418	E _{ca}	2x1	21	R-100	8,3	92
4120001002x	5704403024889	E _{ca}	2x1	21	Tr./Afklip	8,3	92
4120001003	5704403013425	E _{ca}	3G1	21	R-100	8,9	111
4120001003X	5704403013432	E _{ca}	3G1	21	Tr./Afklip	8,9	111
4120001004	5704403013449	E _{ca}	4G1	17	R-100	9,7	134
4120001005	5704403013456	E _{ca}	5G1	17	Tr./Afklip	10,5	162
4120015002	5704403013500	E _{ca}	2x1,5	26	R-100	8,7	109
4120015002x	5704403013517	E _{ca}	2x1,5	26	Tr./Afklip	8,7	109
4120015003	5704403013524	E _{ca}	3G1,5	26	R-100	9,7	137
4120015003X	5704403013531	E _{ca}	3G1,5	26	Tr./Afklip	9,7	137
4120015004	5704403013548	E _{ca}	4G1,5	23	R-100	10,7	169
4120015004X	5704403013562	E _{ca}	4G1,5	23	Tr./Afklip	10,7	169
4120015005	5704403013579	E _{ca}	5G1,5	23	R-100	11,6	206
4120015005X	5704403013593	E _{ca}	5G1,5	23	Tr./Afklip	11,6	206
4120015007	5704403014644	E _{ca}	7G1,5	26	Tr./Afklip	14,8	307
4120015012	5704403013609	E _{ca}	12G1,5	26	Tr./Afklip	17,5	456
4120015018	5704403045082	E _{ca}	18G1,5	26	Tr./Afklip	20,5	646
4120015019	5704403045099	E _{ca}	19G1,5	26	Tr./Afklip	20,9	651
4120015024	5704403044320	E _{ca}	24G1,5	26	Tr./Afklip	23,7	830
4120025002	5704403013647	E _{ca}	2x2,5	36	R-100	10,6	162
4120025003	5704403013654	E _{ca}	3G2,5	36	R-100	11,4	198
4120025003X	5704403013678	E _{ca}	3G2,5	36	Tr./Afklip	11,4	198
4120025004	5704403013685	E _{ca}	4G2,5	32	R-100	12,6	244
4120025004X	5704403013692	E _{ca}	4G2,5	32	Tr./Afklip	12,6	244
4120025005	5704403013708	E _{ca}	5G2,5	32	R-100	14,0	299
4120025005X	5704403013722	E _{ca}	5G2,5	32	Tr./Afklip	14,0	299
4120025007	5704403014651	E _{ca}	7G2,5	36	Tr./Afklip	17,0	434
4120025012	5704403013739	E _{ca}	12G2,5	36	Tr./Afklip	20,4	654
4120025019	5704403039913	E _{ca}	19G2,5	36	Tr./Afklip	24,5	720
4120025024	5704403097357	E _{ca}	24G2,5	36	Tr./Afklip	27,7	1207
4120040003	5704403013746	E _{ca}	3G4	49	Tr./Afklip	13,1	276
4120040001	5704403037056	E _{ca}	1x4	40	Tr./Afklip	7,5	88
4120040002	5704403037087	E _{ca}	2x4	49	Tr./Afklip	12,0	220
4120040004	5704403013753	E _{ca}	4G4	42	Tr./Afklip	14,4	343
4120040005	5704403013760	E _{ca}	5G4	42	Tr./Afklip	16,3	431
4120060001	5704403013777	E _{ca}	1x6	53	Tr./Afklip	8,3	116
4120060002	5704403035182	E _{ca}	2x6	63	Tr./Afklip	13,7	295
4120060003	5704403013784	E _{ca}	3G6	63	Tr./Afklip	14,8	370
4120060004	5704403013791	E _{ca}	4G6	54	Tr./Afklip	16,7	474
4120060005	5704403013814	E _{ca}	5G6	54	R-100	18,4	585
4120060005X	5704403013807	E _{ca}	5G6	54	Tr./Afklip	18,4	585
4120100001	5704403037063	E _{ca}	1x10	74	Tr./Afklip	10,1	182
4120100002	5704403037070	E _{ca}	2x10	86	Tr./Afklip	18,1	522
4120100003	5704403041725	E _{ca}	3G10	86	Tr./Afklip	20,1	668
4120100004	5704403013487	E _{ca}	4G10	75	Tr./Afklip	21,6	822
4120100005	5704403013494	E _{ca}	5G10	75	Tr./Afklip	24,2	1010
4120160001	5704403027729	E _{ca}	1x16	101	Tr./Afklip	11,4	250
4120160003	5704403013616	E _{ca}	3G16	115	Tr./Afklip	22,6	906

XTREM® H07RN-F - 1 kV

Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
4120160004	5704403013623	E _{ca}	4G16	100	Tr./Afklip	24,6	1120
4120160005	5704403013630	E _{ca}	5G16	100	Tr./Afklip	27,1	1380
4120250001	5704403013838	E _{ca}	1x25	135	Tr./Afklip	13,4	361
4120250004	5704403014668	E _{ca}	4G25	127	Tr./Afklip	30,7	1730
4120250005	5704403014675	E _{ca}	5G25	127	Tr./Afklip	33,3	2052
4120350001	5704403013845	E _{ca}	1x35	169	Tr./Afklip	14,7	469
4120350003	5704403014682	E _{ca}	3G35	185	Tr./Afklip	29,7	1700
4120350004	5704403014699	E _{ca}	4G35	158	Tr./Afklip	33,2	2180
4120350005	5704403014705	E _{ca}	5G35	158	Tr./Afklip	36,6	2677
4120500001	5704403013852	E _{ca}	1x50	207	Tr./Afklip	17,5	671
4120500004	5704403014712	E _{ca}	4G50	192	Tr./Afklip	39,2	3060
4120500005	5704403014729	E _{ca}	5G50	192	Tr./Afklip	42,7	3696
4120700001	5704403013869	E _{ca}	1x70	268	Tr./Afklip	19,6	892
4120700004	5704403014736	E _{ca}	4G70	246	Tr./Afklip	43,4	4040
4120700005	5704403045044	E _{ca}	5G70	246	Tr./Afklip	48,3	4917
4120950001	5704403013876	E _{ca}	1x95	328	Tr./Afklip	22,0	1140
4120950004	5704403014743	E _{ca}	4G95	298	Tr./Afklip	50,5	5300
4120950005	5704403041336	E _{ca}	5G95	298	Tr./Afklip	55,3	6448
4121200001	5704403013890	E _{ca}	1x120	383	Tr./Afklip	24,2	1420
4121200004	5704403014750	E _{ca}	4G120	346	Tr./Afklip	52,6	6331
4121500001	5704403013937	E _{ca}	1x150	444	Tr./Afklip	26,6	1760
4121500004	5704403038640	E _{ca}	4G150	399	Tr./Afklip	60,1	7928
4121850001	5704403013951	E _{ca}	1x185	510	Tr./Afklip	28,8	2090
4122400001	5704403013982	E _{ca}	1x240	607	Tr./Afklip	32,2	2710
4123000001	5704403013999	E _{ca}	1x300	703	Tr./Afklip	34,9	3310
4124000001	5704403044276	E _{ca}	1x400	823	Tr./Afklip	39,3	4270

* Værdierne kan have små afvigelser

SCANFLEX® Y 1001 - 300/500 V

Anvendelse:

SCANFLEX® Y 1001 anvendes, hvor der kræves en fleksibel kabelforbindelse til eksempelvis kontroludstyr i maskiner og produktion.

Konstruktion:

Leder: Blank Cu tråde, kl. 5
Isolation: PVC
Yderkappe: PVC, grå

Tekniske data:

Driftstemperatur: Flexibel: -5° C til +70° C
Fast: -40° C til +80° C

Mærkespænding: 300/500 V

Prøvespænding: 4000 V

Bøjeradius: 15 x kabeldiameter

CPR-klassificering: Rekvirer DoP på dop@scankab.dk

Godkendelser:

EN 50575, IEC 60332-1, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:



Bøjeradius 15 x
kabeldiameter



Flamme-
hæmmende iht.
IEC 60332-1



Fleksibel



Kan ligge i rør



Lavspændings-
kabel



Maks. driftstemp.
+80° C



Metermærket



Min. driftstemp.
-40° C



Modstandsdygtig
over for olie



Til brug i
industrien
Flexibelt brug



Til brug
i industrien



Tåler fugt



Vandafvisende

SCANFLEX® Y 1001 - 300/500 V

Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
101005002	5704403000456	E _{ca}	2x0,5 (OZ)	7	Tr./Afklip	4,9	38
101005003	5704403000463	E _{ca}	3G0,5	7	Tr./Afklip	5,2	47
101005004	5704403000470	E _{ca}	4G0,5	7	Tr./Afklip	5,7	58
101005005	5704403000487	E _{ca}	5G0,5	7	Tr./Afklip	6,0	75
101005007	5704403000494	E _{ca}	7G0,5	7	Tr./Afklip	7,0	93
101005010	5704403000500	E _{ca}	10G0,5	7	Tr./Afklip	8,5	142
101005012	5704403000517	E _{ca}	12G0,5	7	Tr./Afklip	9,0	150
101005018	5704403000524	E _{ca}	18G0,5	7	Tr./Afklip	10,7	216
101005021	5704403000531	E _{ca}	21G0,5	7	Tr./Afklip	11,9	249
101005025	5704403000548	E _{ca}	25G0,5	7	Tr./Afklip	12,7	257
101005030	5704403000555	E _{ca}	30G0,5	7	Tr./Afklip	13,8	310
101005034	5704403000562	E _{ca}	34G0,5	7	Tr./Afklip	14,6	398
101005042	5704403000579	E _{ca}	42G0,5	7	Tr./Afklip	16,1	471
101005052	5704403061549	E _{ca}	52G0,5	7	Tr./Afklip	17,9	534
101005065	5704403040421	E _{ca}	65G0,5	7	Tr./Afklip	19,7	682
101005080	5704403061563	E _{ca}	80G0,5	7	Tr./Afklip	21,8	780
101007502	5704403000586	E _{ca}	2x0,75 (OZ)	9	Tr./Afklip	5,5	43
101007503	5704403000593	E _{ca}	3G0,75	9	R-100	5,7	61
101007503T	5704403000609	E _{ca}	3G0,75	9	Tr./Afklip	5,7	61
101007504	5704403000616	E _{ca}	4G0,75	9	R-100	6,2	75
101007504T	5704403000623	E _{ca}	4G0,75	9	Tr./Afklip	6,2	75
101007505	5704403000630	E _{ca}	5G0,75	9	R-100	6,9	100
101007505T	5704403000647	E _{ca}	5G0,75	9	Tr./Afklip	6,9	100
101007506	5704403000654	E _{ca}	6G0,75	9	Tr./Afklip	7,5	114
101007507	5704403000661	E _{ca}	7G0,75	9	R-100	7,6	125
101007507T	5704403000678	E _{ca}	7G0,75	9	Tr./Afklip	7,6	125
101007508	5704403000685	E _{ca}	8G0,75	9	Tr./Afklip	8,8	140
101007509	5704403000692	E _{ca}	9G0,75	9	Tr./Afklip	9,6	148
101007510	5704403000708	E _{ca}	10G0,75	9	Tr./Afklip	9,9	172
101007512	5704403000715	E _{ca}	12G0,75	9	R-100	10,1	210
101007512T	5704403000722	E _{ca}	12G0,75	9	Tr./Afklip	10,1	210
101007515	5704403000739	E _{ca}	15G0,75	9	Tr./Afklip	11,1	240
101007518	5704403000746	E _{ca}	18G0,75	9	R-100	12,0	270
101007518T	5704403000753	E _{ca}	18G0,75	9	Tr./Afklip	12,0	270
101007521	5704403000760	E _{ca}	21G0,75	9	Tr./Afklip	13,3	334
101007525	5704403000777	E _{ca}	25G0,75	9	Tr./Afklip	14,1	370
101007530	5704403000784	E _{ca}	30G0,75	9	Tr./Afklip	15,0	440
101007534	5704403000791	E _{ca}	34G0,75	9	Tr./Afklip	16,2	512
101007542	5704403093458	E _{ca}	42G0,75	9	Tr./Afklip	17,7	590
101007550	5704403000807	E _{ca}	50G0,75	9	Tr./Afklip	19,4	640
101010002	5704403000821	E _{ca}	2x1,0 (OZ)	11	Tr./Afklip	5,8	57
101010003	5704403000838	E _{ca}	3G1,0	11	Tr./Afklip	6,3	80
101010004	5704403000845	E _{ca}	4G1,0	11	Tr./Afklip	6,7	106
101010005	5704403000852	E _{ca}	5G1,0	11	Tr./Afklip	7,3	123
101010007	5704403000869	E _{ca}	7G1,0	11	R-100	8,3	149
101010007T	5704403000876	E _{ca}	7G1,0	11	Tr./Afklip	8,3	149
101010008	5704403000883	E _{ca}	8G1,0	11	Tr./Afklip	9,5	174
101010009	5704403000890	E _{ca}	9G1,0	11	Tr./Afklip	10,2	200

SCANFLEX® Y 1001 - 300/500 V

Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
101010010	5704403000906	E _{ca}	10G1,0	11	Tr./Afklip	10,4	220
101010012	5704403000913	E _{ca}	12G1,0	11	R-100	10,7	260
101010012T	5704403000920	E _{ca}	12G1,0	11	Tr./Afklip	10,7	260
101010014	5704403000937	E _{ca}	14G1,0	11	Tr./Afklip	11,5	290
101010016	5704403000944	E _{ca}	16G1,0	11	Tr./Afklip	12,0	320
101010018	5704403000951	E _{ca}	18G1,0	11	Tr./Afklip	12,8	350
101010020	5704403000968	E _{ca}	20G1,0	11	Tr./Afklip	13,6	370
101010021	5704403000975	E _{ca}	21G1,0	11	Tr./Afklip	14,1	382
101010025	5704403000982	E _{ca}	25G1,0	11	Tr./Afklip	14,7	470
101010034	5704403000999	E _{ca}	34G1,0	11	Tr./Afklip	17,1	600
101010042	5704403001002	E _{ca}	42G1,0	11	Tr./Afklip	18,9	720
101010050	5704403001019	E _{ca}	50G1,0	11	Tr./Afklip	20,8	926
101015002	5704403001026	E _{ca}	2x1,5 (OZ)	15	Tr./Afklip	6,6	100
101015003	5704403001033	E _{ca}	3G1,5	15	R-100	6,8	110
101015003T	5704403001040	E _{ca}	3G1,5	15	Tr./Afklip	6,8	110
101015004	5704403001057	E _{ca}	4G1,5	15	R-100	7,4	125
101015004T	5704403001064	E _{ca}	4G1,5	15	Tr./Afklip	7,4	125
101015005	5704403001071	E _{ca}	5G1,5	15	R-100	8,3	145
101015005T	5704403001088	E _{ca}	5G1,5	15	Tr./Afklip	8,3	145
101015007	5704403001095	E _{ca}	7G1,5	15	R-100	9,1	195
101015007T	5704403001101	E _{ca}	7G1,5	15	Tr./Afklip	9,1	195
101015008	5704403001118	E _{ca}	8G1,5	15	Tr./Afklip	10,8	215
101015010	5704403001125	E _{ca}	10G1,5	15	Tr./Afklip	11,6	258
101015012	5704403001132	E _{ca}	12G1,5	15	R-100	12,3	310
101015012T	5704403001149	E _{ca}	12G1,5	15	Tr./Afklip	12,3	310
101015014	5704403001156	E _{ca}	14G1,5	15	Tr./Afklip	12,8	360
101015016	5704403001163	E _{ca}	16G1,5	15	Tr./Afklip	13,7	390
101015018	5704403001170	E _{ca}	18G1,5	15	Tr./Afklip	14,7	420
101015021	5704403001187	E _{ca}	21G1,5	15	Tr./Afklip	16,0	533
101015025	5704403001194	E _{ca}	25G1,5	15	Tr./Afklip	17,2	600
101015032	5704403001200	E _{ca}	32G1,5	15	Tr./Afklip	19,0	700
101015034	5704403001217	E _{ca}	34G1,5	15	Tr./Afklip	19,7	730
101015042	5704403001224	E _{ca}	42G1,5	15	Tr./Afklip	21,5	900
101015050	5704403001231	E _{ca}	50G1,5	15	Tr./Afklip	23,7	1060
101025002	5704403001248	E _{ca}	2x2,5 (OZ)	20	Tr./Afklip	7,7	121
101025003	5704403001255	E _{ca}	3G2,5	20	Tr./Afklip	8,3	170
101025004	5704403001262	E _{ca}	4G2,5	20	Tr./Afklip	9,1	180
101025005	5704403001279	E _{ca}	5G2,5	20	Tr./Afklip	10,2	190
101025007	5704403001286	E _{ca}	7G2,5	20	Tr./Afklip	11,2	280
101025008	5704403001293	E _{ca}	8G2,5	20	Tr./Afklip	13,1	327
101025012	5704403001309	E _{ca}	12G2,5	20	Tr./Afklip	15,0	510
101025014	5704403001316	E _{ca}	14G2,5	20	Tr./Afklip	16,0	600
101025018	5704403001323	E _{ca}	18G2,5	20	Tr./Afklip	18,0	870
101025025	5704403001330	E _{ca}	25G2,5	20	Tr./Afklip	21,0	1140
101025034	5704403001347	E _{ca}	34G2,5	20	Tr./Afklip	24,7	1320
101040004	5704403001354	E _{ca}	4G4,0	25	Tr./Afklip	11,0	270
101040005	5704403001361	E _{ca}	5G4,0	25	Tr./Afklip	12,3	300
101040007	5704403001378	E _{ca}	7G4,0	25	Tr./Afklip	13,6	410

SCANFLEX® Y 1001 - 300/500 V

Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
101040012	5704403001385	E _{ca}	12G4,0	25	Tr./Afklip	18,0	710
101060004	5704403001392	E _{ca}	4G6,0	33	Tr./Afklip	13,1	330
101060005	5704403001408	E _{ca}	5G6,0	33	Tr./Afklip	14,4	430
101060007	5704403001415	E _{ca}	7G6,0	33	Tr./Afklip	16,0	600
101100004	5704403001422	E _{ca}	4G10	45	Tr./Afklip	16,5	750
101100005	5704403001439	E _{ca}	5G10	45	Tr./Afklip	18,3	930
101100007	5704403001446	E _{ca}	7G10	45	Tr./Afklip	20,2	1105
101160004	5704403001460	E _{ca}	4G16	61	Tr./Afklip	19,8	1050
101160005	5704403001477	E _{ca}	5G16	61	Tr./Afklip	21,5	1300
101160007	5704403001484	E _{ca}	7G16	61	Tr./Afklip	23,7	1735
101250004	5704403001491	E _{ca}	4G25	83	Tr./Afklip	23,8	1675

* Værdierne kan have små afvigelser

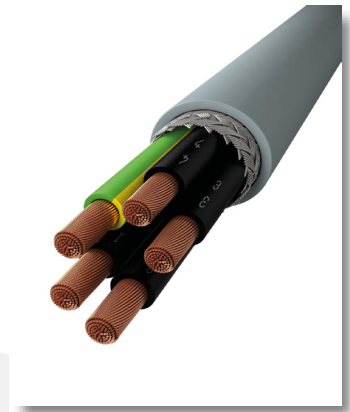
SCANFLEX® CY 1001 - 300/500 V

Anvendelse:

SCANFLEX® CY 1001 anvendes, hvor der kræves en fleksibel skærmet kabelforbindelse i eksempelvis kontroludstyr.

Konstruktion:

Leder:	Blank Cu, kl. 5
Isolation:	PVC
Lederfarve:	Sort med hvide nummermarkering, gul/grøn beskyttelsesleder
Skærm:	Mellemlæg: polyester-tape Fortinnet flettet Cu-skærm
Yderkappe:	PVC, grå RAL 7001



Tekniske data:

Driftstemperatur:	Fleksibel: -5° C til +70° C Fast: -40° C til +80° C
Mærkespænding:	300/500 V
Prøvespænding:	2000 V
Bøjeradius:	15 x kabel diameter

Godkendelser:

IEC 60332-1, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:



Bøjeradius 15 x kabel diameter



Elektriske tavler



Elektromagnetisk beskyttet



Flamme-hæmmende iht. IEC 60332-1



Fleksibel



Kan ligge i rør



Maks. driftstemp. +80° C



Min. driftstemp. -40° C



Til brug i industrien
Fleksibelt brug



Til brug i industrien

SCANFLEX® CY 1001 - 300/500 V

Varenummer	EAN	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
315005003	5704403009602	3G0,5	7	Tr./Afklip	5,6	55
315005020	5704403049813	20G0,5	7	Tr./Afklip	12,2	240,0
315007502	5704403009633	2x0,75	9	Tr./Afklip	6,2	59
315007503	5704403009640	3G0,75	9	Tr./Afklip	6,2	66
315007504	5704403009657	4G0,75	9	Tr./Afklip	6,3	63
315007505	5704403009664	5G0,75	9	Tr./Afklip	7,4	79
315007507	5704403009671	7G0,75	9	Tr./Afklip	8,6	130
315007512	5704403009688	12G0,75	9	Tr./Afklip	10,7	202
315007518	5704403009695	18G0,75	9	Tr./Afklip	12,8	292
315007525	5704403009718	25G0,75	9	Tr./Afklip	15,6	435
315007536	5704403059393	36G0,75	9	Tr./Afklip	17,2	535
315010002	5709588027137	2x1,0	11	Tr./Afklip	6,7	65
315010003	5704403009749	3G1,0	11	Tr./Afklip	6,1	60
315010004	5704403009756	4G1,0	11	Tr./Afklip	7,1	98
315010005	5704403009763	5G1,0	11	Tr./Afklip	7,5	94
315010007	5704403009770	7G1,0	11	Tr./Afklip	9,7	158
315010012	5704403009787	12G1,0	11	Tr./Afklip	12,4	260
315010018	5704403009794	18G1,0	11	Tr./Afklip	14,5	380
315010025	5704403009800	25G1,0	11	Tr./Afklip	18,0	534
315015003	5704403009817	3G1,5	15	Tr./Afklip	7,7	100
315015004	5704403009824	4G1,5	15	Tr./Afklip	7,9	105
315015005	5704403009831	5G1,5	15	Tr./Afklip	9,4	160
315015007	5704403009848	7G1,5	15	Tr./Afklip	10,7	208
315015012	5704403009855	12G1,5	15	Tr./Afklip	13,6	338
315015018	5704403009862	18G1,5	15	Tr./Afklip	16,3	479
315015025	5704403009879	25G1,5	15	Tr./Afklip	20,3	705
315025003	5704403009886	3G2,5	20	Tr./Afklip	9,9	167
315025004	5704403009893	4G2,5	20	Tr./Afklip	10,2	195
315025005	5704403009909	5G2,5	20	Tr./Afklip	11,6	223
315025007	5704403009916	7G2,5	20	Tr./Afklip	13,7	344
315040004	5704403009923	4G4,0	25	Tr./Afklip	12,9	310
315040005	5704403009930	5G4,0	25	Tr./Afklip	14,3	385
315060004	5704403009947	4G6,0	33	Tr./Afklip	14,7	415
315100004	5704403009961	4G10	45	Tr./Afklip	17,5	700

* Værdierne kan have små afvigelser

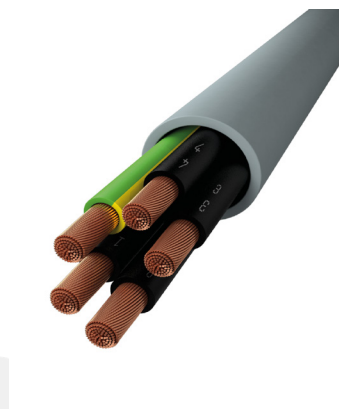
SCANFLEX® H 2001 - 300/500 V

Anvendelse:

SCANFLEX® H 2001 anvendes, hvor der kræves en fleksibel kabelforbindelse til eksempelvis maskiner og produktion. Kablet er oliemodstandsdygtig, brandhæmmende og UV-bestandigt.

Konstruktion:

Leder:	Cu-tråde, kl. 5
Isolation:	Halogenfri blanding
Lederfarve:	Sort med hvide nummermarkering Gul/grøn beskyttelsesleder
Yderkappe:	Halogenfri blanding, grå RAL 7001, UV bestandig



Tekniske data:

Driftstemperatur:	Fleksibel: -15° C til +50° C Fast: -40° C til +70° C
Mærkespænding:	300/500 V
Prøvespænding:	2000 V
Bøjeradius:	10 x kabel diameter
Teknisk kommentar:	Tidligere kaldet Scanflex H-JZ

Godkendelser:

IEC 60332-1, IEC 60332-3, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034-1-2, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:

 Anvendes i vindmøller	 Brandhæmmende iht. IEC 60332-3	 Bøjeradius 10 x kabel diameter	 Elektriske tavler	 Flammehæmmende iht. IEC 60332-1	 Flexibel
 Halogenfri	 Kan ligge i rør	 Lav emission af ætsende gasser iht. IEC 60754	 Lav røgudvikling ved brand iht. IEC 61034	 Maks. driftstemp. +70° C	 Metermærket
 Miljøvenlig	 Min. driftstemp. -40° C	 Modstandsdygtig over for olie	 Modstandsdygtig over for olie & fedt	 Modstandsdygtig over for olie og kemikalier	 Til brug i industrien Flexibelt brug
 Til brug i industrien	 UV-bestandig	 Vandafvisende	 Velegnet på offentlige steder		

SCANFLEX® H 2001 - 300/500 V

Varenummer	EAN	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
170007503	5704403006793	3G0,75	9	Tr./Afklip	4,9	38
170007504	5704403006809	4G0,75	9	Tr./Afklip	6,5	75
170007505	5704403006816	5G0,75	9	Tr./Afklip	6,8	100
170007507	5704403006823	7G0,75	9	Tr./Afklip	7,15	84
170007508	5704403061723	8G0,75	9	Tr./Afklip	8,2	105
170007512	5704403020850	12G0,75	9	Tr./Afklip	9,7	145
170007518	5704403020867	18G0,75	9	Tr./Afklip	11,7	270
170007525	5704403020874	25G0,75	9	Tr./Afklip	14,2	370
170010003	5704403006847	3G1,0	11	Tr./Afklip	6,0	80
170010004	5704403020881	4G1,0	11	Tr./Afklip	6,7	106
170010005	5704403006854	5G1,0	11	Tr./Afklip	7,3	123
170010007	5704403006861	7G1,0	11	Tr./Afklip	8,2	149
170010012	5704403006878	12G1,0	11	Tr./Afklip	10,5	260
170010018	5704403006885	18G1,0	11	Tr./Afklip	12,7	350
170010025	5704403006892	25G1,0	11	Tr./Afklip	14,7	470
170015003	5704403006908	3G1,5	15	Tr./Afklip	6,8	110
170015004	5704403006915	4G1,5	15	Tr./Afklip	7,4	125
170015005	5704403006922	5G1,5	15	Tr./Afklip	8,4	145
170015007	5704403006939	7G1,5	15	Tr./Afklip	9,0	195
170015012	5704403020911	12G1,5	15	Tr./Afklip	12,0	310
170015018	5704403006946	18G1,5	15	Tr./Afklip	14,4	420
170015025	5704403020928	25G1,5	15	Tr./Afklip	16,9	600
170025003	5704403006953	3G2,5	20	Tr./Afklip	8,4	170
170025004	5704403020959	4G2,5	20	Tr./Afklip	9,2	180
170025005	5704403006960	5G2,5	20	Tr./Afklip	10,2	190
170025007	5704403006977	7G2,5	20	Tr./Afklip	11,3	280
170025012	5704403006984	12G2,5	20	Tr./Afklip	14,8	510
170040004	5704403020973	4G4,0	25	Tr./Afklip	10,8	270
170040005	5704403020980	5G4,0	25	Tr./Afklip	12,1	300
170040007	5704403020997	7G4,0	25	Tr./Afklip	13,4	410
170060004	5704403021000	4G6,0	33	Tr./Afklip	13,0	330
170060005	5704403021017	5G6,0	33	Tr./Afklip	14,5	430
170100004	5704403021024	4G10	45	Tr./Afklip	16,7	750
170100005	5704403021031	5G10	45	Tr./Afklip	18,1	930
170160004	5704403006991	4G16	61	Tr./Afklip	18,8	1050
170160005	5704403021048	5G16	61	Tr./Afklip	21,2	1300
170250004	5704403021055	4G25	83	Tr./Afklip	23,5	1620

* Værdierne kan have små afvigelser

SCANFLEX® CH 2001 - 300/500 V

Anvendelse:

SCANFLEX® CH 2001 anvendes, hvor der kræves en fleksibel og skærmet kabelforbindelse til eksempelvis maskiner og produktion. Kablet er oliemodstandsdygtig, brandhæmmende og UV-bestandigt.

Konstruktion:

Leder:	Cu-tråde, kl. 5
Isolation:	Halogenfri blanding
Lederfarve:	Sort med hvide nummermarkering Gul/grøn beskyttelsesleder
Skærm:	Fortinnet flettet Cu-skærm
Yderkappe:	Halogenfri blanding, grå RAL 7001, UV bestandig



Tekniske data:

Driftstemperatur:	Fleksibel: -15° C til +50° C Fast: -40° C til +70° C
Mærkespænding:	300/500 V
Prøvespænding:	2000 V
Bøjeradius:	10 x kabel diameter

CPR-klassificering: Rekvirer DoP på dop@scankab.dk

Godkendelser:

EN 50575, IEC 60332-1, IEC 60332-3, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034-1-2, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:

 Anvendes i vindmøller	 Brandhæmmende iht. IEC 60332-3	 Bøjeradius 10 x kabel diameter	 Elektriske tavler	 Elektromagnetisk beskyttet	 Flammehæmmende iht. IEC 60332-1
 Flexibel	 Halogenfri	 Kan ligge i rør	 Lav emission af ætsende gasser iht. IEC 60754	 Lav røgudvikling ved brand iht. IEC 61034	 Maks. driftstemp. +70° C
 Metermærket	 Miljøvenlig	 Min. driftstemp. -40° C	 Modstandsdygtig over for olie	 Modstandsdygtig over for olie & fedt	 Modstandsdygtig over for olie og kemikalier
 Til brug i industrien Flexibelt brug	 Til brug i industrien	 UV-bestandig	 Velegnet på offentlige steder		

SCANFLEX® CH 2001 - 300/500 V

Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
171007502	5704403021079	C _{ca} -s1,d1,a3	2x0,75	9	Tr./Afklip	5,5	40
171007503	5704403007004	C _{ca} -s1,d1,a3	3G0,75	9	Tr./Afklip	6,5	68
1710075030Z	5704403048878	C _{ca} -s1,d1,a3	3x0,75	9	Tr./Afklip	6,5	68
171007504	5704403007011	-	4G0,75	9	Tr./Afklip	7,0	78
1710075040Z	5704403048885	C _{ca} -s1,d1,a3	4x0,75	9	Tr./Afklip	7,0	78
171007505	5704403007028	C _{ca} -s1,d1,a3	5G0,75	9	Tr./Afklip	7,7	95
1710075050Z	5704403083657	-	5x0,75	9	Tr./Afklip	7,7	95
171007507	5704403007035	C _{ca} -s1,d1,a3	7G0,75	9	Tr./Afklip	8,3	130
1710075070Z	5704403083664	-	7x0,75	9	Tr./Afklip	8,3	130
171007512	5704403007042	-	12G0,75	9	Tr./Afklip	10,9	203
171007518	5704403021086	-	18G0,75	9	Tr./Afklip	12,7	284
171007525	5704403021093	-	25G0,75	9	Tr./Afklip	14,9	380
171007532	5704403040773	-	32G0,75	9	Tr./Afklip	16,4	430
171010002	5704403021109	-	2x1,0	11	Tr./Afklip	6,5	66
171010003	5704403021116	-	3G1,0	11	Tr./Afklip	6,8	80
171010004	5704403007059	-	4G1,0	11	Tr./Afklip	7,3	100
171010005	5704403007066	-	5G1,0	11	Tr./Afklip	8,1	130
171010007	5704403007073	-	7G1,0	11	Tr./Afklip	8,8	160
171010012	5704403007080	-	12G1,0	11	Tr./Afklip	11,5	250
171010018	5704403007097	-	18G1,0	11	Tr./Afklip	13,9	382
171010025	5704403007103	-	25G1,0	11	Tr./Afklip	16,0	460
171015002	5704403007110	-	2x1,5	15	Tr./Afklip	7,1	87
171015003	5704403007127	C _{ca} -s1,d1,a3	3G1,5	15	Tr./Afklip	7,5	100
171015004	5704403007134	-	4G1,5	15	Tr./Afklip	8,2	125
171015005	5704403021123	-	5G1,5	15	Tr./Afklip	8,9	158
171015007	5704403021130	-	7G1,5	15	Tr./Afklip	9,9	210
171015012	5704403021147	-	12G1,5	15	Tr./Afklip	13,0	329
171015018	5704403007141	-	18G1,5	15	Tr./Afklip	15,6	480
171015025	5704403021154	-	25G1,5	15	Tr./Afklip	18,0	660
171025002	5704403021161	-	2x2,5	20	Tr./Afklip	8,5	132
171025003	5704403021178	-	3G2,5	20	Tr./Afklip	9,0	168
171025004	5704403007158	-	4G2,5	20	Tr./Afklip	10,0	195
171025005	5704403007165	-	5G2,5	20	Tr./Afklip	11,0	222
171025007	5704403007172	-	7G2,5	20	Tr./Afklip	12,0	320
171025012	5704403021185	-	12G2,5	20	Tr./Afklip	16,2	540
171040004	5704403007189	-	4G4,0	25	Tr./Afklip	11,8	280
171040005	5704403021192	-	5G4,0	25	Tr./Afklip	12,9	350
171040007	5704403021208	-	7G4,0	25	Tr./Afklip	14,2	490
171060004	5704403007196	-	4G6,0	33	Tr./Afklip	14,2	390
171060005	5704403021215	-	5G6,0	33	Tr./Afklip	15,9	480
171100004	5704403021222	-	4G10	45	Tr./Afklip	17,2	600
171160003	5704403040870	-	3G16	61	Tr./Afklip	18,4	890
171160004	5704403007202	-	4G16	61	Tr./Afklip	20,2	1030
171250004	5704403021239	-	4G25	83	Tr./Afklip	24,9	1295
171250005	5704403040797	-	5G25	83	Tr./Afklip	27,8	1590
171350003	5704403040803	-	3G35	103	Tr./Afklip	25,8	1329
171350004	5704403021246	-	4G35	103	Tr./Afklip	27,8	1732
171350005	5704403040810	-	5G35	103	Tr./Afklip	31,5	2148

SCANFLEX® CH 2001 - 300/500 V

Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
171500003	5704403040827	-	3G50	132	Tr./Afklip	30,5	1861
171950004	5704403040834	-	4G95	197	Tr./Afklip	42,3	4350
171991204	5704403040841	-	4G120	235	Tr./Afklip	46,6	5444

* Værdierne kan have små afvigelser

SCREENFLEX VC4V-K JZ, EMC

Anvendelse:

SCREENFLEX VC4V-K JZ, EMC anvendes, hvor der kræves en fleksibel dobbeltskærmet kabelforbindelse i eksempelvis kontroludstyr og hvor der kræves en ekstra skærm i forbindelse med følsomt udstyr. Kablet er UV-bestandigt.

Konstruktion:

Leder:	Elektrolytisk glødet Cu, kl. 5 iht. IEC 60228
Isolation:	Fleksibel PVC
Lederfarve:	Sort med hvide nummermarkering, gul/grøn beskyttelsesleder
Skærm:	100% dækkende skærm bestående af: Alu/polyester tape plus drainwire Fortinnet flettet Cu-skærm
Yderkappe:	Fleksibel PVC, grå RAL 7001, UV bestandig



Tekniske data:

Driftstemperatur:	-40° C til +70° C
Mærkespænding:	300/500 V (for dimensioner op til 1,5 mm ²) 0,6/1 kV (fra dimension 2,5 mm ²)
Bøjeradius:	5 x kabeldiameter

CPR-klassificering: Rekvirer DoP på dop@scankab.dk

Godkendelser:

EN 50575, IEC 60332-1, IEC 60332-3, IEC 60502-1, IEC 60228, EN 50525, IEC 60364-5-52, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:

 Anvendes i kabelbakker	 Brand-hæmmende iht. IEC 60332-3	 Bøjeradius 5 x kabeldiameter	 Elektriske tavler	 Elektromagnetisk beskyttet	 Flamme-hæmmende iht. IEC 60332-1
 Fleksibel	 Kan ligge i rør	 Kan nedgraves	 Maks. driftstemp. +70° C	 Maks. kortslutnings-temp. +160° C	 Metermærket
 Min. driftstemp. -40° C	 Modstandsdygtig over for olie og kemikalier	 Permanent udendørs installation	 Til brug i industrien	 Til brug i industrien	 Tåler fugt
 Udendørs-oplægning	 UV-bestandig	 Vandafvisende			

SCREENFLEX VC4V-K JZ, EMC

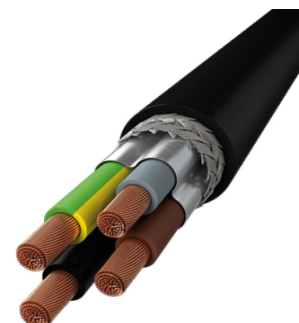
Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
314007502	5704403077526	E _{ca}	2x0,75	9	Tr./Afklip	6,1	60
314007503	5704403068197	E _{ca}	3G0,75	9	Tr./Afklip	6,2	63
314007504	5704403068203	E _{ca}	4G0,75	9	Tr./Afklip	6,3	66
314007505	5704403068210	E _{ca}	5G0,75	9	Tr./Afklip	7,4	79
314007507	5704403068227	E _{ca}	7G0,75	9	Tr./Afklip	8,6	130
314010002	5704403092284	E _{ca}	2x1	11	Tr./Afklip	-	-
314010003	5704403068241	E _{ca}	3G1,0	11	Tr./Afklip	6,1	60
314010004	5704403068258	E _{ca}	4G1,0	11	Tr./Afklip	7,1	98
314010005	5704403068265	E _{ca}	5G1,0	11	Tr./Afklip	7,5	94
314010007	5704403068289	E _{ca}	7G1,0	11	Tr./Afklip	9,7	158
314010012	5704403068296	E _{ca}	12G1,0	11	Tr./Afklip	12,4	260
314015003	5704403068319	E _{ca}	3G1,5	15	Tr./Afklip	7,7	100
314015004	5704403068326	E _{ca}	4G1,5	15	Tr./Afklip	7,9	105
314015005	5704403068333	E _{ca}	5G1,5	15	Tr./Afklip	9,4	160
314015007	5704403068340	E _{ca}	7G1,5	15	Tr./Afklip	10,7	208
314015012	5704403068357	E _{ca}	12G1,5	15	Tr./Afklip	13,6	338
314015016	5704403131471	E _{ca}	16G1,5	16	Tr./Afklip	14,5	370
314015019	5704403131488	E _{ca}	19G1,5	16	Tr./Afklip	15,4	450
314015024	5704403131495	E _{ca}	24G1,5	16	Tr./Afklip	17,5	555
314025004	5704403069736	C _{ca} -s3,d1,a3	4G2,5	25	Tr./Afklip	11,7	204
314025005	5704403069217	C _{ca} -s3,d1,a3	5G2,5	25	Tr./Afklip	12,6	246
314025007	5704403068760	C _{ca} -s3,d1,a3	7G2,5	30	Tr./Afklip	13,7	314
314040004	5704403069231	C _{ca} -s3,d1,a3	4G4	34	Tr./Afklip	12,6	272
314060004	5704403069224	C _{ca} -s3,d1,a3	4G6	43	Tr./Afklip	14,4	358
314100004	5704403069200	C _{ca} -s3,d1,a3	4G10	60	Tr./Afklip	17,5	570

* Værdierne kan have små afvigelser

TOXFREE® ROZ1-K (AS) VFD, EMC - 0,6/1 kV

Anvendelse:

TOXFREE® ROZ1-K (AS) VFD EMC kablerne er egnede til al anvendelse, hvor der stilles krav om dobbeltskærmede kabler i forbindelse med EMC eller andet. Anvendes inden for industri- og bygningsinstallationer, offentlige byggerier, kraftværker samt motorinstallationer, eller hvor der stilles krav om 0,6/1 kV skærmede halogenfrie 90° C kabler. Kablet er egnet til nedgravning og kan lægges udendørs.



Konstruktion:

Leder:	Fleksibel elektrolytisk Cu, kl. 5
Isolation:	XLPE
Lederfarve:	Efter HD 308
Fyldkappe:	Fleksibelt halogenfrit materiale
Skærm:	100% dækkende skærm bestående af: aluminium/polyester separator og fortinnet flettet Cu-skærm
Yderkappe:	Ekstra fleksibel halogenfri compound, sort

Tekniske data:

Driftstemperatur:	-30° C til +90° C (i kortere perioder ned til -40° C)
Mærkespænding:	0,6/1 kV
Bøjeradius:	10 x kabeldiameter
Teknisk kommentar:	

CPR-klassificering: Rekvirer DoP på dop@scankab.dk

Godkendelser:

EN 50575, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 60332-1, IEC 60332-3 Cat. A, IEC 61034-1, IEC 61034-2, KEMA-KEUR, CEBEC, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:

Anvendes i kabelbakker	Brandhæmmende iht. IEC 60332-3-22 (CAT-A)	Bøjeradius 10 x kabeldiameter	Elektromagnetisk beskyttet	Flammehæmmende iht. IEC 60332-1	Fleksibel
Halogenfri	Kan ligge i rør	Kan nedgraves	Maks. driftstemp. +90° C	Maks. kortslutnings-temp. +250° C	Metermærket
Miljøvenlig	Min. driftstemp. -30° C	Modstandsdygtig over for olie og kemikalier	Slagfasthed: medium	Til brug i industrien	Udendørs-oplægning
UV-beständig	Vandafvisende	Velegnet til indmuring			

TOXFREE® ROZ1-K (AS) VFD, EMC - 0,6/1 kV

Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
32094001	5704403042319	C _{ca} -s1a,d1,a1	4G1,5	23	Tr./Afklip	9,8	140
32094002	5704403038282	C _{ca} -s1a,d1,a1	4G2,5	32	Tr./Afklip	10,6	182
32094004	5704403062645	C _{ca} -s1a,d1,a1	4G4	42	Tr./Afklip	12,6	259
32094006	5704403041053	C _{ca} -s1a,d1,a1	4G6	54	Tr./Afklip	14,8	355
32094010	5704403038299	C _{ca} -s1a,d1,a1	4G10	75	Tr./Afklip	17,0	544

* Værdierne kan have små afvigelser

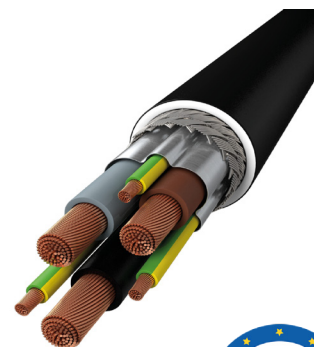
TOXFREE® ROZ1-K (AS) VFD, EMC - 0,6/1 (1,2) kV

Anvendelse:

TOXFREE® ROZ1-K (AS) VFD EMC 0.6/1 (1.2) kablerne er egnede til al anvendelse, hvor der stilles krav om dobbeltskærmede kabler i forbindelse med EMC eller andet. Anvendes inden for industri- og bygningsinstallationer, offentlige byggerier, kraftværker samt motorinstallationer, eller hvor der stilles krav om 0,6/1 kV skærmede halogenfrie 90° C kabler. Kablet er egnet til nedgravning og kan lægges udendørs.

Konstruktion:

Leder:	Fleksibel elektrolytisk Cu, kl. 5
Isolation:	XLPE
Lederfarve:	Efter HD 308
Fyldkappe:	Fleksibelt halogenfrit materiale
Skærm:	100% dækkende skærm bestående af: aluminium/polyester separator og fortinnet flettet Cu-skærm
Yderkappe:	Ekstra fleksibel halogenfri compound, sort



Tekniske data:

Driftstemperatur:	-30° C til +90° C (i kortere perioder ned til -40° C)
Mærkespænding:	0,6/1 kV
Bøjeradius:	10 x kabeldiameter
Teknisk kommentar:	** Ikke DNV

CPR-klassificering: Rekvirer DoP på dop@scankab.dk

Godkendelser:

EN 50575, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 60332-1, IEC 60332-3 Cat. A, IEC 61034-1, IEC 61034-2, DNV, KEMA-KEUR, CEBEC, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:

 Anvendes i kabelbakker	 Brand-hæmmende iht. IEC 60332-3	 Bøjeradius 10 x kabeldiameter	 Elektromagnetisk beskyttet	 Flamme-hæmmende iht. IEC 60332-1	 Flexibel
 Halogenfri	 Kan ligge i rør	 Kan nedgraves	 Maks. driftstemp. +90° C	 Maks. kortslutnings-temp. +250° C	 Metermærket
 Miljøvenlig	 Min. driftstemp. -30° C	 Modstandsdygtig over for olie og kemikalier	 Slagfasthed: medium	 Til brug på skibe	 Til brug i industrien
 Udendørs-oplægning	 UV-beständig	 Vandafvisende			

TOXFREE® ROZ1-K (AS) VFD, EMC - 0,6/1 (1,2) kV

Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
32093001	5704403068609	-	3x2,5+3G0,75**	32	Tr./Afklip	11,2	192
32093006	5704403047147	C _{ca} -s1a,d1,a1	3x6+3G1,5**	54	Tr./Afklip	14,0	341
32093010	5704403047154	C _{ca} -s1a,d1,a1	3x10+3G1,5**	75	Tr./Afklip	17,0	544
32093016	5704403047161	C _{ca} -s1a,d1,a1	3x16+3G2,5	100	Tr./Afklip	17,6	710
32093025	5704403047178	C _{ca} -s1a,d1,a1	3x25+3G4	127	Tr./Afklip	21,5	1000
32093035	5704403038329	C _{ca} -s1a,d1,a1	3x35+3G6	158	Tr./Afklip	24,2	1400
32093050	5704403046034	C _{ca} -s1a,d1,a1	3x50+3G10	198	Tr./Afklip	28,5	2000
32093070	5704403044429	C _{ca} -s1a,d1,a1	3x70+3G10	246	Tr./Afklip	32,0	2605
32093095	5704403043613	C _{ca} -s1a,d1,a1	3x95+3G16	298	Tr./Afklip	36,5	3445
32093120	5704403045655	C _{ca} -s1a,d1,a1	3x120+3G16	346	Tr./Afklip	40,5	4220
32093150	5704403038350	C _{ca} -s1a,d1,a1	3x150+3G25	399	Tr./Afklip	45,2	5344
32093185	5704403038367	C _{ca} -s1a,d1,a1	3x185+3G35	456	Tr./Afklip	51,0	6686
32093240	5704403038374	C _{ca} -s1a,d1,a1	3x240+3G50	538	Tr./Afklip	56,9	8759

* Værdierne kan have små afvigelser

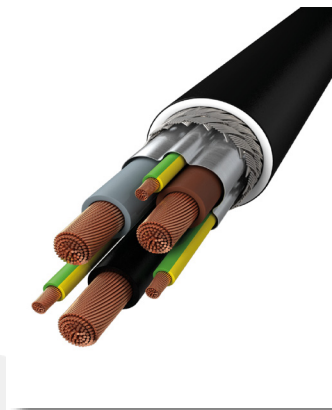
TOXFREE® ROZ1-K (AS) VFD EMC - 1,8/3 kV

Anvendelse:

TOXFREE ROZ1-K (AS) VFD EMC er egnet til al anvendelse, hvor der stilles krav om dobbeltskærmede kabler i forbindelse med EMC eller andet. Anvendes inden for industri- og bygningsinstallationer, offentlige byggerier, kraftværker samt motorinstallationer, eller hvor der stilles krav om 0,6/1 kV skærmede halogenfrie 90° C kabler. Kablet må graves direkte i jorden.

Konstruktion:

Leder:	Fleksibel elektrolytisk Cu, kl. 5
Isolation:	XLPE
Lederfarve:	Efter HD 308
Fyldkappe:	Fleksibelt halogenfrit materiale
Skærm:	100% dækkende skærm bestående af: aluminium/polyester separator og fortinnet flettet Cu-skærm
Yderkappe:	Ekstra fleksibel halogenfri compound, sort



Tekniske data:

Driftstemperatur:	-30 °C til +90 °C (i kortere perioder ned til -40 °C)
Mærkespænding:	1,8/3 kV
Bøjeradius:	10 x kabel diameter
Teknisk kommentar:	Strømværdi A er målt ved 30 °C

Godkendelser:

IEC 60092-353, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 60332-1, IEC 60332-3, IEC 61034-1, IEC 61034-2, DNV, KEMA-KEUR, CE, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:

 Anvendes i kabelbakker	 Brand-hæmmende iht. IEC 60332-3	 Bøjeradius 10 x kabel diameter	 Flamme-hæmmende iht. IEC 60332-1	 Flexibel	 Halogenfri
 Kan ligge i rør	 Kan nedgraves	 Maks. driftstemp. +90° C	 Maks. kortslutnings-temp. +250° C	 Metermærket	 Miljøvenlig
 Modstandsdygtig over for olie og kemikalier	 Slagfasthed: medium	 Til brug på skibe	 Til brug i industrien	 Udendørs-oplægning	 UV-beständig
 Vandafvisende					

Varenummer	EAN	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
65113120	5704403175123	3x120+3G16	346	Tr./Afklip	40,5	4220
65113150	5704403175130	3x150+3G25	399	Tr./Afklip	45,2	5344
65113185	5704403175147	3x185+3G35	456	Tr./Afklip	51,0	6686
65113240	5704403175154	3x240+3G50	538	Tr./Afklip	56,9	8759

* Værdierne kan have små afvigelser

4x2xAWG 23/1 UTP kabel Cat. 6 - LSZH

Anvendelse:

Kablerne bruges i telekommunikationsnetværket til transmission af analoge og digitale signaler op til 250 MHz.

Konstruktion:

Leder: Massiv Cu, AWG23, (Ø 0,565 mm)
 Isolation: PE, (Ø 1,025 mm)
 Lederfarve: Hvid/blå, hvid/orange, hvid/grøn, hvid/brun
 Yderkappe: Halogenfri, hvid



Tekniske data:

Teknisk kommentar: Transmissionshastighed: 1 Gbps
 Impedans: 100 +/- 15 Ohm
 Frekvens: 250 Mhz
 NVP værdi: 69%

CPR-klassificering: Rekvirer DoP på dop@scankab.dk

Godkendelser:

EN 50575, EIA/TIA 568B, ISO/IEC 11801, EN 50173-2, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:



Halogenfri



Miljøvenlig



Velegnet på offentlige steder

Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
100240041	5704403000357	E _{ca}	4x2xAWG23	-	T-500	6,3	35
100250146	5704403037612	E _{ca}	4x2xAWG23	-	K-305	6,3	35

* Værdierne kan have små afvigelser

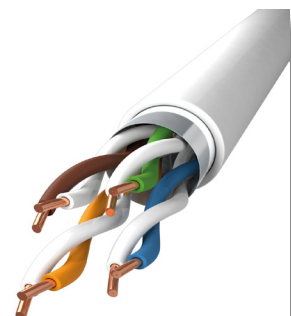
4x2xAWG 23/1 F-UTP kabel Cat. 6 - LSZH

Anvendelse:

Kablerne bruges i telekommunikationsnetværket til transmission af analoge og digitale signaler op til 250 MHz.

Konstruktion:

Leder:	Massiv Cu, AWG23, (Ø 0,570 mm)
Isolation:	PE (Ø 1,09 mm)
Lederfarve:	Hvid/blå, hvid/orange, hvid/grøn, hvid/brun
Skærm:	Plastikfolie, valgfri drainwire, plastiklamineret aluminiumsfolie
Yderkappe:	Halogenfri, hvid



Tekniske data:

Bøjeradius:	Fleksibel montage: 8 x kabel diameter Fast montage: 4 x kabel diameter
Teknisk kommentar:	Transmissionshastighed: 1 Gbps Impedans: 100 +/- 15 Ohm NVP værdi: 69% Kapacitans: max 5,6 nF/100 m

CPR-klassificering: Rekvirer DoP på dop@scankab.dk

Godkendelser:

EN 50575, EIA/TIA 568-C-2, ISO/IEC 11801, YD/T 1019, IEC 60332-1, IEC 60332-3-C, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:



Brand-hæmmende iht. IEC 60332-3



Bøjeradius 8 x kabel diameter



Elektromagnetisk beskyttet



Flamme-hæmmende iht. IEC 60332-1



Halogenfri



Miljøvenlig



Velegnet på offentlige steder

Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
100250141	5704403000395	E _{ca}	4x2xAWG23	-	Tr./Afklipt	7,4	59

* Værdierne kan have små afvigelser

SCANKAB SLC 2 kabelvogn

Anvendelse:

Kabelvognen er enormt alsidig, da den kan anvendes som kabelvogn til en lang række af forskellige tromler.

Vores SLC 2 fleksible kabelvogn er robust bygget, men vognen er stadig let at manøvre rundt med.

Konstruktion:

Tekniske data:

Teknisk kommentar: Egenvægt: 15 kg
Bredde x højde: 75 x 135 cm
Hjultype: Luft
Lastkapacitet: 125 kg
Maks. tromlediameter: Ø60 cm
Maks. tromlebredde: 47 cm
Oprindelse: DK
Farve: Grøn



Godkendelser:

CE



Varenummer

EAN

99902

5704403082711

* Værdierne kan have små afvigelser

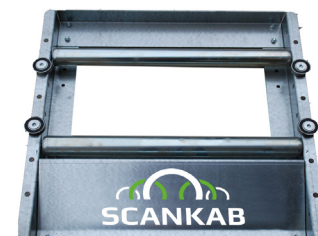
SCANROLL kabelafroller

Anvendelse:

Kabelafroller til afrulning af mindre kabeltromler med en maks. bredde på 500 mm. Ved større tromlebredde anvendes 2 stk. kabelafrollere.

Konstruktion:

Kommentar: Kompakt model i galvaniseret stål
Mål: 600 x 600 mm
Vægt: 12 kg



Tekniske data:

Teknisk kommentar: Antal styrelejer: 4 stk.
Tromlediameter: 1000 mm
Tromlebredde: 500 mm
Maks. tromlevægt: 150 kg

Godkendelser:

Varenummer	EAN
99900	5704403029433

* Værdierne kan have små afvigelser

TTA-SR - kl. 1 & 2

Anvendelse:

Kabelsko TTA-SR er lavet af højmekanisk og rustfri aluminium med en forfinnet legering.

Forbindelsen sker gennem bolten med ATC-system/momentstyring. Kabelskoe kan evt. monteres med fastgørelsesbolte inkl. aluminiumslegering for at undgå differentialeudvidelsen.

Kabelsko anvendes til både AL- & CU-ledere, kl. 2.

Konstruktion:

Tekniske data:

Godkendelser:



Varenummer	EAN	Dimension (mm ²)
EN48000650	5704403069361	6-50
EN48002595	5704403069378	25-95
EN480050150	5704403069385	50-150
EN480095240	57004403069392	95-240
EN480150300	57004403069408	150-300
EN480240400	5704403069415	240-400

* Værdierne kan have små afvigelser

TTA-K - kl. 5 & 6

Anvendelse:

Kabelsko anvendes til kl. 5 & 6 fleksible AL- & CU-ledere. Lavet af højmekanisk og rustfri aluminium med en forfinnet legering og fedt indeni.

Forbindelsen sker gennem bolten med ATC-system/momentstyring.

Kabelsko kan evt. monteres med fastgørelsesbolte inkl. aluminiumslegering for at undgå differentialeudvidelsen.

Konstruktion:

Tekniske data:

Godkendelser:



Varenummer	EAN	Dimension (mm ²)
EN47000625	5704403069309	6-25
EN47002550	5704403069323	25-50
EN47005095	5704403069330	50-95
EN470095150	5704403069347	95-150
EN470150240	5704403069354	150-240

* Værdierne kan have små afvigelser

MET-SR - kl. 1 & 2

Anvendelse:

Skrueforbindelser til lav- og mellemspænding findes som muffe for flertrådet og massive AL- & CU-ledere i kl. 1 & 2. De klare fordele ved skrueforbindelser er, at disse kan monteres uden brug af specielt presseværktøj, samt at de dækker over flere mm² f.eks. 16-95 mm². Skrueforbindelserne er udført i korrosionsfrit aluminium med en legering, der tillader både AL & CU kabler/ledere/runde/sectorformede.

Konstruktion:

Tekniske data:

Mærkespænding: Lav- og mellemspænding op til 36 kV

Godkendelser:



Varenummer	EAN	Dimension (mm ²)
EN460008	5704403067534	6-50
EN460015	5704403067541	16-95
EN460022	5704403067558	50-150
EN460039	5704403067558	95-240
EN460046	5704403067572	150-300
EN460053	5704403067589	240-400

* Værdierne kan have små afvigelser

MET-K - kl. 5

Anvendelse:

Skrueforbindelser til lav- og mellemspænding findes som muffe for flertrådet og massive AL- & CU-ledere i kl. 5. De klare fordele ved skrueforbindelser er, at disse kan monteres uden brug af specielt presseværktøj, samt at de dækker over flere mm² f.eks. 25-50 mm². Skrueforbindelserne er udført i korrosionsfrit aluminium med en legering, der tillader både AL & CU kabler/ledere/runde/sectorformede.

Konstruktion:

Tekniske data:

Mærkespænding: Lav- og mellemspænding op til 36 kV

Godkendelser:



Varenummer	EAN	Dimension (mm ²)
EN45000625	5704403069811	6-25
EN45002550	5704403069835	25-50
EN45005095	5704403069842	50-95
EN450095150	5704403069859	95-150
EN450150240	5704403069828	150-240

* Værdierne kan have små afvigelser

Krympesæt - kl. 1 & 2

Anvendelse:

Komplette krympesæt med skrueforbindere, så enhver opgave kan løses alle steder uden brug af presseværktøj.

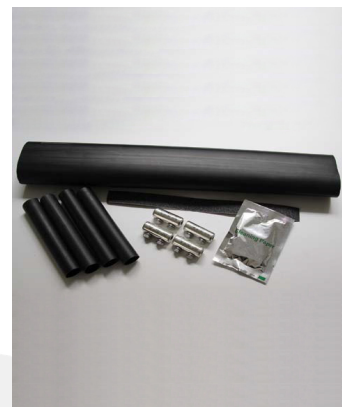
Konstruktion:

Kommentar:

Alle sæt leveres komplet med:

- Mellemvægget krympeflex med lim
- 4 stk. inder- og 1 stk. yderledere
- 4 stk. skrueforbindere CU & AL
- 1 stk. renseserviet

Leveres komplet i salgsemballage



Tekniske data:

Teknisk kommentar:

Du kan både montere CU- & AL-kabler - kl. 1 & 2 - i samme skrueforbinder.

Godkendelser:

Varenummer	EAN	Dimension (mm ²)
EN460107	5704403067596	16-50
EN460114	5704403067602	50-95
EN460121	5704403067619	70-150
EN460138	5704403067626	150-240

* Værdierne kan have små afvigelser

Holdeværktøj til skrueforbindelser

Anvendelse:

Til montering af skrueforbindelser.

Konstruktion:

Tekniske data:

Teknisk kommentar: Vi anbefaler holdeværktøjet til montering af skrueforbindelser.



Godkendelser:

Varenummer	EAN	Dimension (mm ²)
EN460060	5704403047633	16-240

* Værdierne kan have små afvigelser

Afdækningsplast

Anvendelse:

Til afdækning/markering af kabler i jord.

Konstruktion:

Kommentar:

Materiale: Fremstillet i blød PE, som gør det let at håndtere ved nedgravning.

Dimension: 100 X 1,8 mm, rød (D), Stærkstrøm

Opspoling: 50 m pr. rulle



Tekniske data:

Teknisk kommentar: Tekst: DÆKPLADE STÆRKSTRØMSKABEL

Godkendelser:

Egenskaber og installationsforhold:



Kan nedgraves

Varenummer	EAN	Dimension (mm)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
852506	5704403019496	100x1,8	-	R-50	-	-

* Værdierne kan have små afvigelser

Markeringsbånd

Anvendelse:

Til afdækning/markering af kabler i jord.

Konstruktion:

Kommentar: Materiale: Fremstillet i blødt plastmateriale.
Dimension: 25 X 0,3 mm, rød (D) stærkstrøm
Opspoling: 250 m pr. rulle



Tekniske data:

Teknisk kommentar: Tekst: PAS PÅ! HERUNDER STÆRKSTRØMSKABEL

Godkendelser:

Egenskaber og installationsforhold:



Kan nedgraves

Varenummer	EAN	Dimension (mm)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
852599	5704403019502	25x0,3	-	R-250	-	-

* Værdierne kan have små afvigelser

TOTALLEVERANDØR AF KABLER & FØRINGSVEJE

Mere end 3500 kabeltyper

Scankabs sortiment består af mere end 3500 lagerførte kabler, som kan leveres fra dag-til-dag.

- Installationskabler
- Brandsikre kabler
- Industrikkabler
- Gummi- og krankabler
- Byggestrømskabler
- Data- og kommunikationskabler
- Mellemspændingskabler
- Marine- og offshorekabler
- Specialkabler
- Kabelsko, skrueforbindelser mm.

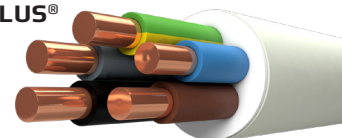


Scankab.dk
Byg dit katalog

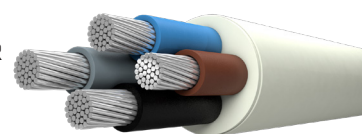
TOXFREE®
RZ1-K



SCANLET PLUS®



ALUflex®
AL-S/M/R



Føringsveje fra Scankab



Gitterbakker



Kabelbakker



Kabelstiger



Ophængssystemer



BLACK C8

Scankab tilbyder et komplet sortiment af føringsveje til installation i alle industrier og byggerier.

Føringsveje fra Scankab udmærker sig ved, at det samme ophængssystem kan anvendes til alle tre typer af føringsveje. Det sikrer en let og hurtig installation uden unødigt lagerbinding i materialer.

Se sortiment på scankab.dk

I front på CPR-klassificerede kabler



Ny EU-lov har konsekvenser for dig, der skal vælge kableleverandør

Scankab er med helt fremme - både på viden og på lagerføring af CPR-godkendte kabler, der opfylder den nye produktstandard En50575.. Scankab er leveringsdygtige i installationskabler med højeste brandklasse B2ca og Cca-s1a, d1, a1.

Find vores CPR-klassificerede kabler

scankab.dk



"Vi hjælper dig som installatør med at rådgive og vejlede dine kunder, så de får en optimal brandsikring"



Søren Porse
Group Operations Manager, Scankab



Scankab startede som kabelindustriens svar på "garagerock"

Helt fra starten i 1992 var Scankab en oprører i kabelbranchen. Fra et lager i garagen udfordrede Scankab markedet for kabler. I dag er det stadig en del af virksomhedens DNA at sætte nye standarder for branchen.

Scankab udvikler, producerer og leverer kvalitetskabler og føringsveje til el-installatører, industri, marine- & offshore, infrastruktur og energi. Sortimentet omfatter mere end 3500 lagerførte kabeltyper. Scankab har hovedkontor og lager i Aarup på Fyn og datterselskaber i Norge og Sverige.



Vi tror på direkte dialog

Danmark
Scankab Cables A/S

Tlf. +45 7020 3455
www.scankab.dk

Malervænget 3
DK-5560 Aarup

Sverige
Scankab Cables AB

Tlf. +46 730-344 606
www.scankab.se

Brännerigatan 5 B
SE-263 37 Höganäs

Norge
Scankab Cables AS

Tlf. +47 5163 7020
www.scankab.no

Luramyrveien 15
NO-4313 Sandnes