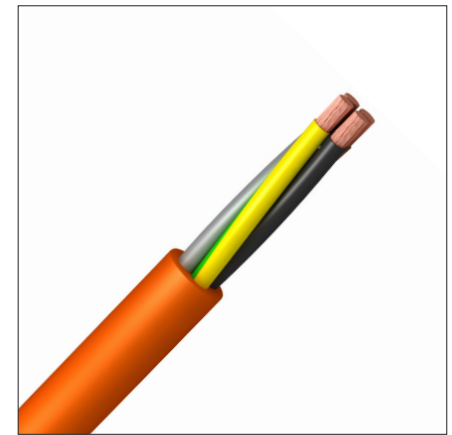
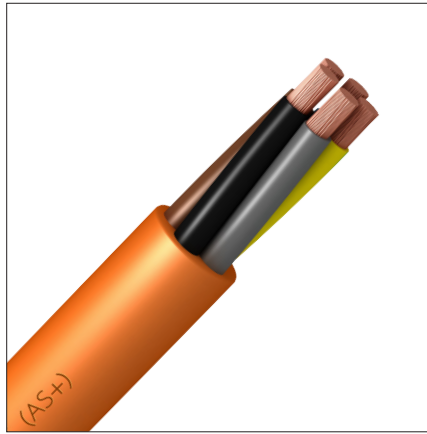


BRAND & SIKRING KABLER



PRODUKTKATALOG

FORRETNINGSOMRÅDER



Om Scankab Cables

Scankab Cables har mere end 20 års erfaring som leverandør af kabler til det skandinaviske marked.

Vi har stor succes med at udvikle, producere og levere kvalitetskabler til en lang række brancher og virksomheder, som er fordelt over hele verden.

Scankab Cables' sortiment dækker de fleste områder inden for kabler til lav- & mellemspændings-installationer. Vi lever naturligvis op til vores kunders forskellige behov - set i forhold til, hvilke brancher du som kunde beskæftiger dig med.

Med hovedkontor i Danmark samt datterselskaber i Norge og Sverige har Scankab Cables det rigtige setup til at servicere dig som kunde.

Dette katalog indeholder et bredt udvalg af vores brand- og sikringkabler. Hvert kabel præsenteres ved et datablad, som indeholder data om kablets konstruktion, tekniske data, godkendelser samt dimensioner.

Ønsker du informationer om andre typer af kabler, henviser vi til www.scankab.com, hvor du finder hele vores sortiment samt øvrige kataloger. Du finder kontaktoplysninger på vores afdelinger i Danmark, Norge og Sverige på bagsiden af dette katalog.

KABELSORTIMENT

Vores sortiment af kabler omfatter mere end **3500 lagerførte kabeltyper**, som kan sendes fra **dag-til-dag**. Hertil kommer en lang række kundetilpassede typer. Vores brede sortiment gør os til din oplagte leverandør, uanset branche.



El-installation

- Service
- Entreprise
- CTS
- Data
- Brand & sikring



Marine- & offshore

- Skibsselektro
- Offshore
- Petro
- Kemi
- Raffinaderi



Infrastruktur

- Bane & metro
- Tunnel
- Anlæg



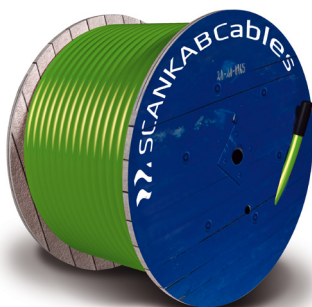
Industri

- Maskinfremstilling
- Drift



Energi

- Forsyning
- Vindmøller



I dette katalog finder du:

- Installationkabler
- Brandsikre kabler
- Gummi- & krankabler
- Kommunikationskabler
- Industrikabler
- Automationskabler
- Solcellekabler
- Tilbehør til kabler

På www.scankab.com finder du også:

- Marine- & offshorekabler
- Mellemspændingskabler
- Specialkabler

Der tages forbehold for trykfejl.



Morten Rasmussen, CEO



 SCANKAB Cables

BRAND & SIKRING

Brandsikre installations- og signalkabler

Udvikling, produktion & distribution af kvalitetskabler



BRAND- & SIKRINGSKABLER

KABELTYPE	HALOGENFRI	DRIFTSTEMPERATUR*	MÆRKESPÆNDING	SIDETAL
BRANDSIKRE KABLER - HALOGENFRIE (HF)				
SCANFIRE® IEC 60331 - installation	x	+90° C	0,6/1 kV	8
TOXFREE® 60331 RZ1-K (AS+)	x	+90° C	0,6/1 kV	10
(N)HXCH-FE 180/E30	x	+90° C	0,6/1 kV	12
SCANFIRE® IEC 60331 EMC	x	+90° C	0,6/1 kV	14
BRANDSIKRE SIGNALKABLER - HALOGENFRIE (HF)				
SCANFIRE® IEC 60331 kommunikation, fleksibel	x	+90° C	300/500 V	16
SCANFIRE® IEC 60331 kommunikation	x	+90° C	300/500 V	17
SCANFIRE® IEC 60331 kommunikation, skærmet	x	+90° C	300/500 V	18
SCANFIRE® IEC 60331 kommunikation, PTS	x	+70° C	250 V	19
SCANFIRE® IEC 60331 installation, ABA	x	+90° C	500 V	20

*Angiver kablets drifttemperatur

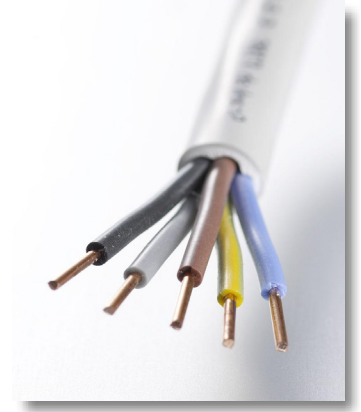
SCANFIRE® IEC 60331 installation - 0,6/1 kV

Anvendelse:

SCANFIRE® IEC 60331 er halogenfrie brandsikre installationskabler. Kablerne er egnede til al anvendelse inden for industri- og bygningsinstallationer, offentlige byggerier og kraftværker. Kablerne er især egnede til nød- og panikbelysning og lignende.

Konstruktion:

Leder:	Blank Cu, kl. 1 4-6 mm ² dog kl. 5
Isolation:	Specielt silicone gummi
Lederfarve:	Blå, brun, sort, grå, gul/grøn 7 ledere er nummereret med gul/grøn jordleder
Inderkappe:	Halogenfri compound
Yderkappe:	Halogenfrit polyolefine, hvid, metermærket



Tekniske data:
















Driftstemperatur:	-30° C til +90° C
Mærkespænding:	0,6/1 kV
Prøvespænding:	4 kV / 50 Hz
Bøjeradius:	5 x kabeldiameter

Godkendelser:

IEC 60331, IEC 60332-1, IEC 60332-3, IEC 60754-2, IEC 61034, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:

 Bøjeradius 5 x kabeldiameter	 Flamme-hæmmende iht. IEC 60332-1	 Brand-hæmmende iht. IEC 60332-3	 Funktionssikret iht. IEC 60331	 Halogenfri	 90° Maks. driftstemp. +90° C
 Til brug i boliger	 Lavspændings-kabel	 Velegnet på offentlige steder	 Lav røgudvikling ved brand iht. IEC 61034	 Lav emission af ætsende gasser iht. IEC 60754	 Miljøvenlig
 Metermærket	 Tåler frost	 Kan ligge i rør			

SCANFIRE® IEC 60331 installation - 0,6/1 kV

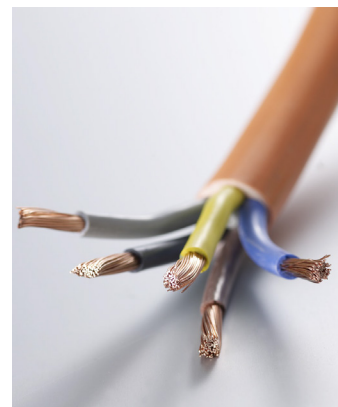
Varenummer	EAN	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Opspoling	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
6902001	5704403018529	2x1,5	16,5	Tr./Afklip	7,7	130
6902002	5704403018536	2x2,5	24	Tr./Afklip	8,7	120
69030015	5704403018550	3G1,5	16,5	Tr./Afklip	8,3	110
6903002	5704403018567	3G2,5	24	Tr./Afklip	9,1	150
6905001	5704403018598	5G1,5	24	Tr./Afklip	10,0	161
6905002	5704403018604	5G2,5	24	Tr./Afklip	10,9	206
69050021	5704403033508	5x2,5	24	Tr./Afklip	10,9	206
6905006	5704403018611	5G6	35	Tr./Afklip	14,0	420
6907001	5704403030163	7G1,5	24	Tr./Afklip	11,0	230
6907002	5704403030170	7G2,5	24	Tr./Afklip	13,0	290

* Værdierne kan have små afvigelser

TOXFREE® IEC 60331 RZ1-K (AS+) - 0,6/1 kV

Anvendelse:

TOXFREE 60331 RZ1-K (AS+) kablerne er helt unikke halogenfrie brandsikre installationskabler. Kablerne er egnede til al anvendelse inden for industri- og bygningsinstallationer, offentlige byggerier og kraftværker. Kablerne er især egnede til installationer, hvor der kræves en fleksibel tilslutning såsom motorer, generatorer og lignende. Kablerne er UV-bestandige og kan nedgraves.



Konstruktion:

Leder: Elektrolytisk fleksibel Cu, kl. 5 efter EN 60228
 Isolation: Mica-tape + XLPE fra 6 mm²
 Lederfarve: Efter HD 308
 Yderkappe: Halogenfri polyolefine, metermærket, orange

Tekniske data:

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

Godkendelser:

IEC 60331-1, IEC 60331-2, IEC 60332-3, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:

 Bøjeradius 5 x kabeldiameter	 Flamme-hæmmende iht. IEC 60332-1	 Brand-hæmmende iht. IEC 60332-3	 Fleksibel	 Funktionssikret iht. IEC 60331	 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	 Min. driftstemp. -40° C	 Modstandsdygtig over for olie og kemikalier	 Permanent udendørs installation	 Slagfasthed: medium	 Til brug i industrien
 Til nødsituations kredsløb	 Udendørs-oplægning	 Vandafvisende	 Velegnet på offentlige steder	 Miljøvenlig	

Varenummer	EAN	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Opspoling	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
7001006	5704403035397	1x6	53	Tr./Afklip	7,9	106
7001010	5704403035403	1x10	74	Tr./Afklip	9,2	159

TOXFREE® IEC 60331 RZ1-K (AS+) - 0,6/1 kV

Varenummer	EAN	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Opspoling	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
7001016	5704403026272	1x16	101	Tr./Afklip	10,2	219
7001025	5704403026357	1x25	135	Tr./Afklip	12,0	298
7001035	5704403026289	1x35	169	Tr./Afklip	13,1	391
7001050	5704403026296	1x50	207	Tr./Afklip	14,8	533
7001070	5704403026302	1x70	268	Tr./Afklip	16,9	732
7001095	5704403026319	1x95	328	Tr./Afklip	18,6	942
7001120	5704403026326	1x120	383	Tr./Afklip	20,4	1188
7001150	5704403026333	1x150	444	Tr./Afklip	22,5	1479
7001185	5704403026364	1x185	510	Tr./Afklip	25,1	1788
7001240	5704403026340	1x240	607	Tr./Afklip	27,9	2312
7002001	5704403035410	2x1,5	26	Tr./Afklip	8,5	105
7002002	5704403035427	2x2,5	36	Tr./Afklip	10,3	153
7002004	5704403084371	2x4	49	Tr./Afklip	12,2	178
7002006	5704403084338	2x6	63	Tr./Afklip	13,1	230
7002010	5704403084395	2x10	86	Tr./Afklip	15,0	339
7002016	5704403084401	2x16	115	Tr./Afklip	17,8	507
7003001	5704403034635	3G1,5	26	Tr./Afklip	9,2	126
7003002	5704403034628	3G2,5	36	Tr./Afklip	10,9	180
7003004	5704403035434	3G4	49	Tr./Afklip	13,1	221
7003006	5704403040162	3G6	63	Tr./Afklip	14,0	289
7003010G	5704403056064	3G10	86	Tr./Afklip	16,2	436
7003016	5704403084319	3x16	100	Tr./Afklip	19,0	649
7003025	5704403084326	3x25	127	Tr./Afklip	22,7	982
7003035	5704403084333	3x35	158	Tr./Afklip	25,5	1310
7003050	5704403084357	3x50	192	Tr./Afklip	28,9	1792
7003070	5704403084364	3x70	246	Tr./Afklip	33,6	2484
7004001	5704403034710	4G1,5	23	Tr./Afklip	10,3	155
7004002	5704403034727	4G2,5	32	Tr./Afklip	11,8	217
7004004	5704403034734	4G4	42	Tr./Afklip	13,6	305
7004006	5704403034741	4G6	54	Tr./Afklip	15,0	397
7004010	5704403035441	4x10	75	Tr./Afklip	18,2	626
7004016	5704403035458	4x16	100	Tr./Afklip	20,8	893
7004025	5704403035465	4x25	127	Tr./Afklip	25,5	1242
7004035	5704403035472	4x35	158	Tr./Afklip	27,9	1661
7004050	5704403035489	4x50	192	Tr./Afklip	32,7	2295
7004070	5704403035519	4x70	246	Tr./Afklip	37,7	3183
7004095	5704403035526	4x95	298	Tr./Afklip	41,8	4109
7004120	5704403035496	4x120	346	Tr./Afklip	46,0	5187
7004240	5704403053636	4x240	538	Tr./Afklip	65,5	10538
7005001	5704403034642	5G1,5	23	Tr./Afklip	11,2	183
7005002	5704403034659	5G2,5	32	Tr./Afklip	12,9	258
7005004	5704403035502	5G4	42	Tr./Afklip	15,0	363
7005006	5704403018611	5G6	54	Tr./Afklip	16,4	477
7005010	5704403034604	5G10	75	Tr./Afklip	20,1	764
7005016	5704403034611	5G16	100	Tr./Afklip	23,0	1093
7005025	5704403035533	5G25	127	Tr./Afklip	27,8	1517
7005035	5704403035540	5G35	158	Tr./Afklip	30,8	2024
7005050	5704403048991	5G50	192	Tr./Afklip	36,4	2846

* Værdierne kan have små afvigelser

(N)HXCH-FE 180/E30 - 0,6/1 kV

Anvendelse:

(N)HXCH-FE 180/E30 er velegnet til fast installation, hvor der kræves spændingsforsyning under en brand i op til 3 timer (750° C) af eksempelvis generatorer, nødstrømsanlæg eller nød- og panikbelysning.

Konstruktion:

Leder:	Blank Cu, fast eller flertrådet
Isolation:	Mica-tape
Lederfarve:	I henhold til CENELEC HD 308 S2 og VDE 0293
Fyldkappe:	Halogenfri compound
Yderkappe:	Polyolefin compound i henhold til CENELEC HD 604 S1 og VDE 0276-604 "HM4", orange



Tekniske data:

Driftstemperatur:	+90° C
Mærkespænding:	0,6/1 kV
Prøvespænding:	4000 V, 50 Hz

Godkendelser:

IEC 60332-3, IEC 60331, IEC 60754, IEC 61034, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:



Anvendes i vindmøller



Flamme-hæmmende iht. IEC 60332-1



Brand-hæmmende iht. IEC 60332-3



Funktionssikret iht. IEC 60331



Halogenfri



Lavspændings-kabel



Maks. driftstemp. +90° C



Til brug i boliger



Miljøvenlig



Velegnet på offentlige steder

(N)HXCH-FE 180/E30 - 0,6/1 kV

Varenummer	EAN	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Opspoling	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
69104006	5704403061570	4x6/6	53	Tr./Afklip	16,9	522
69104010	5704403018628	4x10/10	73	Tr./Afklip	18,9	746
69104016	5704403026562	4x16/16	97	Tr./Afklip	21,9	1119
69104025	5704403027743	4x25/16	135	Tr./Afklip	26,9	1583
69104035	5704403028689	4x35/16	165	Tr./Afklip	29,9	2002
69104050	5704403033775	4x50/25	201	Tr./Afklip	33,9	2700
69104070	5704403033799	4x70/35	255	Tr./Afklip	38,9	3838
69104095	5704403033768	4x95/50	314	Tr./Afklip	42,9	5181
69104120	5704403033782	4x120/70	364	Tr./Afklip	46,9	6500
69104150	5704403033805	4x150/70	416	Tr./Afklip	52,9	7950
69104185	5704403033812	4x185/95	480	Tr./Afklip	58,9	10130
69104240	5704403041251	4x240/120	565	Tr./Afklip	64,9	13190

* Værdierne kan have små afvigelser

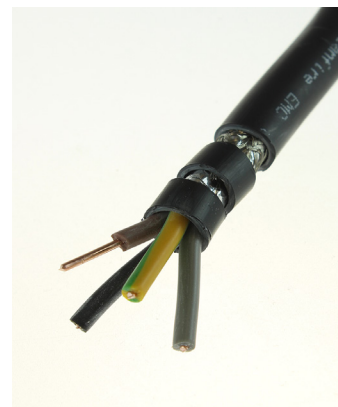
SCANFIRE® IEC 60331 EMC - 0,6/1 kV

Anvendelse:

SCANFIRE IEC 60331 EMC er EMC-skærmet og velegnet til fast installation, hvor der kræves spændingsforsyning under en brand i op til 3 timer (750° C) af eksempelvis motorer og ventilatorer, der er frekvensstyret og skal opretholde funktion under brand. Eks. røggassuger i etageejendomme og udsugning i parkeringskældre.

Konstruktion:

Leder:	Blank flertrådet Cu tråde, klasse 5 Snoede ledere
Isolation:	Brandhæmmende silikone gummi
Lederfarve:	Brun, sort, grå, gul/grøn
Skærm:	Aluminium/polyester tape Fortinnet flettet kobbertråd (60% dækkende)
Yderkappe:	HFFR, sort RAL 9005



Tekniske data:

Driftstemperatur:	Fast: -30° C til +90° C Fleksibel: -5° C til +60° C
Mærkespænding:	0,6/1 kV
Prøvespænding:	4000 V
Teknisk kommentar:	Ledermodstand (max.): 13,3 Ohm / km Isolationsmodstand (min.): 200 MOhm x km

Godkendelser:

IEC/EN 228, BS 6360, VDE 0295, HD 383 class 5, HD 22.1, BS 7655 E12, EN 50290-2, VDE 0207 HM4, BS 7655 LTS1 / LTS3, IEC 60332-1, IEC 60332-3-24, IEC 60331, IEC 61034, IEC 60754-2



Egenskaber og installationsforhold:



Brand-hæmmende iht. IEC 60332-3



Flamme-hæmmende iht. IEC 60332-1



Funktionssikret iht. IEC 60331



Lav røgdvikling ved brand iht. IEC 61034



Lav emission af ætsende gasser iht. IEC 60754



Maks. driftstemp. +90° C



Min. driftstemp. -30° C



Halogenfri



Elektromagnetisk beskyttet



Miljøvenlig



Velegnet på offentlige steder

Varenummer	EAN	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Opspoling	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
699000415	5704403083381	4G1,5	24	Tr./Afklip	10,8	-

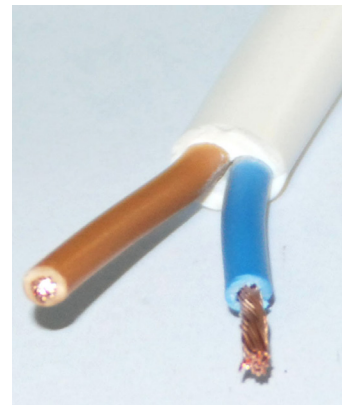
* Værdierne kan have små afvigelser



SCANFIRE® IEC 60331 kommunikation, fleksibel

Anvendelse:

SCANFIRE® IEC 60331 - fleksibel, er en fleksibel og funktionssikret signalledning, til ABA-anlæg som brandmeldekabel. Kablet er halogenfrit og udvikler ingen gasser ved brand. Kan med fordel anvendes i hospitaler, lufthavne, undergrundsbaner, offentlige bygninger og indkøbscentre. Udendørs i rør eller overdækkede kabelbakker.



Konstruktion:

Leder: Flertrådet, kl. 5
 Isolation: Speciel silikone gummi
 Lederfarve: Blå, brun
 Yderkappe: Halogenfri brandhæmmende compound, hvid

Tekniske data:








Driftstemperatur: -30° C til +90° C
 Mærkespænding: 300/500 V
 Bøjeradius: 8 x kabeldiameter
 Teknisk kommentar: Leder modstand: 19,5 Ohm/km
 Isolations modstand: >300 Ohm/km

Godkendelser:

EN 50290-2, IEC 60331, IEC 60332-1, IEC 60332-3, IEC 60754, IEC 61034, EN 50200 PH90, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:

-  Bøjeradius 8 x kabeldiameter
-  Flamme-hæmmende iht. IEC 60332-1
-  Brand-hæmmende iht. IEC 60332-3
-  Funktionssikret iht. IEC 60331
-  Halogenfri
-  90° Maks. driftstemp. +90° C
-  Til brug i boliger
-  Miljøvenlig
-  Velegnet på offentlige steder

Varenummer	EAN	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Opspoling	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
699000309	5704403039302	1x2x1	13,0	Tr./Afklip	5,9	44
699000215	5704403039173	1x2x1,5	16,5	Tr./Afklip	7,5	32
699000225	5704403040605	1x2x2,5	21,0	Tr./Afklip	8,2	41

* Værdierne kan have små afvigelser

SCANFIRE® IEC 60331 kommunikation

Anvendelse:

SCANFIRE® IEC 60331 - uskærmet er halogenfrie brandsikre signalkabler. Kablerne er egnede til anvendelse inden for industri- og bygningsinstallationer, offentlige bygninger og kraftværker. Kablerne er især egnede som brandmeldekabel til ABA-anlæg, til nød- og panikbelysning og lignende.

Konstruktion:

Leder:	Blank Cu, kl. 1
Isolation:	Speciel silikone gummi
Lederfarve:	Blå, sort
Yderkappe:	Halogenfri polyolefine, hvid



Tekniske data:

Driftstemperatur:	-30° C til +90° C
Mærkespænding:	300/500 V
Bøjeradius:	8 x kabeldiameter

Godkendelser:

IEC 60331, IEC 60332-1, IEC 60332-3, IEC 60754-2, IEC 61034, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:



Bøjeradius 8 x
kabeldiameter



Flamme-
hæmmende iht.
IEC 60332-1



Brand-
hæmmende iht.
IEC 60332-3



Funktionssikret
iht. IEC 60331



Halogenfri



Maks. driftstemp.
+90° C



Til brug
i boliger



Miljøvenlig



Velegnet på
offentlige steder

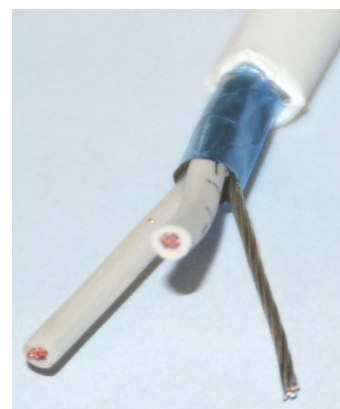
Varenummer	EAN	Dimension (mm)	Strømværdi (A)	Opspoling	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
699001310	5704403036646	1x2x1	13	Tr./Afklip	4,7	31

* Værdierne kan have små afvigelser

SCANFIRE® IEC 60331 kommunikation, skærmet

Anvendelse:

SCANFIRE® IEC 60331 - skærmet er halogenfrie brandsikre skærmede signalkabler. Kablerne er egnede til anvendelse inden for industri- og bygningsinstallationer, offentlige bygninger og kraftværker. Kablerne er især egnede som brandmeldekabel til ABA-anlæg, til nød- og panikbelysning og lignende.



Konstruktion:

Leder:	Blank Cu, kl. 5
Isolation:	Specielt silikone gummi
Lederfarve:	Snoet par (hvid med sorte numre)
Inderkappe:	Halogenfri compound
Skærm:	Halogenfri compound, folieskærm med drainwire 7x0,2 mm
Yderkappe:	Halogenfri polyolefine, hvid

Tekniske data:










Driftstemperatur:	-30° C til +90° C
Mærkespænding:	300/500 V
Prøvespænding:	4 kV / 50 Hz
Bøjeradius:	8 x kabel diameter

Godkendelser:

IEC 60331, IEC 60332-1, IEC 60332-3, IEC 60754-2, IEC 61034, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:

 Bøjeradius 8 x kabel diameter	 Flamme-hæmmende iht. IEC 60332-1	 Brand-hæmmende iht. IEC 60332-3	 Funktionssikret iht. IEC 60331	 Halogenfri	 90° Maks. driftstemp. +90° C
 Til brug i boliger	 Miljøvenlig	 Velegnet på offentlige steder			

Varenummer	EAN	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Opspoling	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
699001311	5704403031573	1x2x0,75	10,0	Tr./Afklip	5,0	34
699001312	5704403031603	1x2x1,0	13,0	Tr./Afklip	5,8	47
699001313	5704403031610	1x2x1,5	16,5	Tr./Afklip	7,5	32
699001316	5704403048540	2x2x1,0	13,0	Tr./Afklip	8,5	65

* Værdierne kan have små afvigelser

SCANFIRE® IEC 60331 kommunikation, PTS

Anvendelse:

SCANFIRE® IEC 60331 PTS er halogenfrie brandsikre kabler. Kablerne er egnede til al anvendelse inden for industri- og bygningsinstallationer, offentlige bygninger og kraftværker. Kablerne er især egnede som brandmeldekabel til ABA-anlæg, til nød- og panikbelysning og lignende.



Konstruktion:

Leder:	Solid, fortinnet Cu, 0,8 mm
Isolation:	Speciel silicone gummi
Lederfarve:	Iht. IEC 60189-2, CN-1
Skærm:	0,4 mm fortinnet drain wire Aluminium lamineret plastik folie
Yderkappe:	Halogenfri polyolefine, hvid

Tekniske data:

Driftstemperatur:	-30° C til +70° C
Prøvespænding:	250 V
Bøjeradius:	12 x kabeldiameter

Godkendelser:

IEC 60332-1, IEC 60332-3, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60331, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:



Bøjeradius 12 x
kabeldiameter



Flamme-
hæmmende iht.
IEC 60332-1



Brand-
hæmmende iht.
IEC 60332-3



Funktionssikret
iht. IEC 60331



Maks. driftstemp.
+70° C



Velegnet på
offentlige steder



Miljøvenlig

Varenummer	EAN	Dimension (mm)	Strømværdi (A)	Opspoling	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
699002008	5704403037520	2x2x0,8	-	Tr./Afklip	6,0	45
699004008	5704403037537	4x2x0,8	-	Tr./Afklip	7,3	76

* Værdierne kan have små afvigelser

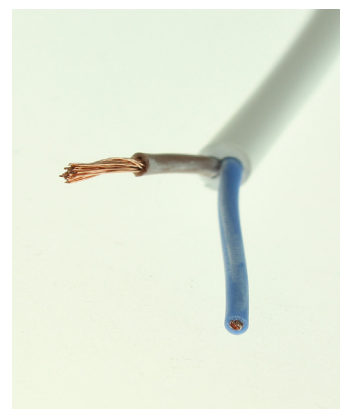
SCANFIRE® IEC 60331 installation, ABA

Anvendelse:

SCANFIRE® IEC 60331 - installationsledning er en halogenfri brandsikker installationsledning. Ledningen er egnet til al anvendelse inden for industri- og bygningsinstallationer, offentlige bygninger og kraftværker. Ledningen er især egnet som brandmeldekabel til ABA-anlæg, til nød- og panikbelysning og lignende.

Konstruktion:

Leder:	Blank Cu, kl. 5
Isolation:	Specielt silikone gummi
Lederfarve:	Blå, brun, gul/grøn
Inderkappe:	Halogenfri compound
Yderkappe:	Halogenfrit polyolefine, hvid



Tekniske data:

Driftstemperatur:	-30° C til +90° C
Mærkespænding:	500 V
Prøvespænding:	4 kV / 50 Hz
Bøjeradius:	5 x kabel diameter

Godkendelser:

IEC 60332-1, IEC 60332-3, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60331, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:



Bøjeradius 5 x kabel diameter



Flamme-hæmmende iht. IEC 60332-1



Brand-hæmmende iht. IEC 60332-3



Funktionssikret iht. IEC 60331



Halogenfri



Maks. driftstemp. +90° C

Varenummer	EAN	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Opspoling	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
699000211	5704403018635	2x0,75	10	Tr./Afklip	5,1	39
699000311	5704403018642	3x0,75	10	Tr./Afklip	5,5	43
699000411	5704403055845	4x0,75	10	Tr./Afklip	6,0	60

* Værdierne kan have små afvigelser





SCANKAB CABLES A/S DANMARK

MALERVÆNGET 3
DK-5560 AARUP
DANMARK

TLF.: +45 7020 3455
WWW.SCANKAB.DK

SCANKAB CABLES AB SVERIGE

BRISVÄGEN 3
SE-263 75 NYHAMNSLÄGE
SVERIGE

TLF.: +46 730 344 606
WWW.SCANKAB.SE

SCANKAB CABLES AS NORGE

ORSTADVEGEN 130
NO-4353 KLEPP STASJON
NORGE

TLF.: +47 516 37 020
WWW.SCANKAB.NO



En del af Top Cable Gruppen - www.topcable.com