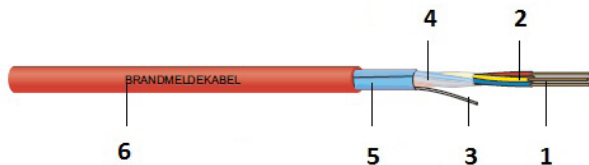


JE-H(St)H...BD FE180 E30-E90 fire alarm

Brandalarmkabel, max. 225V, Keram

halogeenvrij, met verbeterde kenmerken in geval van brand,
verwijzend naar VDE 0815,
isolatiebehoud (FE180) volgens VDE 0472-814, IEC 60331, EN 50200,
functiebehoud E30-E90* volgens DIN 4102-12



- 1 Geleider: massief
- 2 Aderisolatie: vernet polymeer, halogeenvrij
- 3 Afvoerdraad: Ø 0,8 mm
- 4 cheidingsband: kunststoffolie, halogeenvrij
- 5 Afscherming: met Al gelamineerde folie, halogeenvrij
- 6 Mantel: FRNC/LSZH



Beschrijving

Veiligheidskabels worden overal gebruikt, waar speciale bescherming tegen brand en brandschade voor personen en goederen noodzakelijk is en waar aan hoge veiligheidseisen moet worden voldaan. Zij mogen in binnenruimtes worden gelegd. Bij buitentoepassingen moet een bescherming aangebracht zijn tegen direct zonlicht. De directe installatie in de grond of het water is alleen toegestaan met een beschermuis. Deze kabels voldoen aan de eisen van functiebehoud E30-E90* volgens DIN 4102-12. Het functiebehoud wordt gewaarborgd bij een bedrijfsspanning tot 110 V.

Toegestane bedrijfstemperatuur van de geleider +70 ° C.

Constructie

Aderisolatie	Met weerstand tegen brand, vernet, speciale hoogwaardige Keramverbinding, EN 50290-2-26
Aderkleuren	DIN VDE 0815
Afscherming	Met Al gelamineerde folie met afvoerdraad in koper
Buitenmantel	Flame retardant polyolefin compound VDE 0819 part 107, EN 50290-2-27 and VDE 0250-214 "HM 2"
Geleider	Blanke koperkern, massief, 0,8 mm diameter, VDE 0815

Algemene eigenschappen

Bedrijfstemperatuur	-30 °C - +70 °C
Installatietemperatuur	-5 °C - +50 °C

Elektrische eigenschappen

Bedrijfscapaciteit, 1km @ 800Hz	120 nF/km
Capacitieve koppeling 0,8 mm, 100m @ 800Hz	200 pF/km
Maximale lusweerstand 0,8 mm	73,2 Ω/km
Minimale isolatieweerstand	100 MΩ x km
piekspanning	225 V

Testspanning 50Hz, Core / Core	500 V
Testspanning 50Hz, Core / Screen	2.000 V

Mechanische eigenschappen

Minimale buiging tijdens installatie (multi-core)	7.5 x D
Minimale buigradius permanent (multi-core)	7.5 x D
Minimale pletweerstand / 10cm	1.000 N

Normen / Standards

Circuit integrity (FE180/PH120)	IEC 60331-11/-21 (180 Notulen), VDE 0472-814 (FE180), BS 6387 C/W/Z, IEC 60331-1 (PH120), IEC 60331-2 (120 Notulen), EN 50200 (PH120), NBN 713-020 (Rf 1 1/2), VDE 0482-200 (PH120), VDE 0482-362, AREI-RGIE Art.104-FR1
Nulhalogeen geen corrosieve gassen	EN 60754-1/-2, IEC 60754-1/-2, VDE 0482-754-1/-2, AREI-RGIE Art.104-SA
Vlamdovend	EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2, AREI-RGIE Art.104-F1
Vlam verspreid	EN 60332-3-22/-24 Cat. A/C, IEC 60332-3-22/-24 Cat. A/C, VDE 0482-332-3-22/-24 Cat. A/C, AREI-RGIE Art.104-F2
Functiebehoud	DIN 4102-12, AREI-RGIE Art.104-FR2
Rookdichtheid	EN 61034-1/-2, IEC 61034-1/-2, VDE 0482-1034-1/-2, AREI-RGIE Art.104-SD

Noot

Het functiebehoud is afhankelijk van het bevestigingssysteem.

Versions

Materiaal nummer	Artikel	Mantelkleur	Buitenmanteldiameter [mm]	Cu tarief [kg/km]	Gewicht [kg/km]	Brandlast [kWh/m]	Verpakkingseenheid
188093	JE-H(S)H...Bd FE180 E30-E90 fire alarm 1x2x0,8 mm	rood	5,6	15	42	0,095	per meter
188098	JE-H(S)H...Bd FE180 E30-E90 fire alarm 2x2x0,8 mm	rood	6,3	25	59	0,123	per meter
188101	JE-H(S)H...Bd FE180 E30-E90 fire alarm 4x2x0,8 mm	rood	9	45	101	0,21	per meter
188103	JE-H(S)H...Bd FE180 E30-E90 fire alarm 8x2x0,8 mm	rood	13,9	85	221	0,52	per meter
188105	JE-H(S)H...Bd FE180 E30-E90 fire alarm 12x2x0,8 mm	rood	14,8	126	281	0,58	per meter
188109	JE-H(S)H...Bd FE180 E30-E90 fire alarm 20x2x0,8 mm	rood	18,8	206	422	0,80	per meter
188107	JE-H(S)H...Bd FE180 E30-E90 fire alarm 16x2x0,8 mm	rood	16,6	166	325	0,69	per meter
188112	JE-H(S)H...Bd FE180 E30-E90 fire alarm 32x2x0,8 mm	rood	22	326	588	1,02	per meter
188114	JE-H(S)H...Bd FE180 E30-E90 fire alarm 40x2x0,8 mm	rood	25,5	407	759	1,38	per meter
188116	JE-H(S)H...Bd FE180 E30-E90 fire alarm 52x2x0,8 mm	rood	27,8	529	931	1,59	per meter

Bijkomende afmetingen beschikbaar op aanvraag.

