PYRO SET[®]-NHXMH-J / NHXMH-O B2ca

Halogenfreie Mantelleitung mit verbessertem Verhalten im Brandfall nach VDE 0250 Teil 214 Halogen free sheathed cable with improved fire characteristics VDE 0250 part 214 approved

Anwendung

Für feste Verlegung in trockenen und feuchten oder nassen Räumen sowie im Mauerwerk und im Beton, auf, in und unter Putz, jedoch nicht für direkte Einbettung in Schüttel-, Rüttel-, oder Stampfbeton. Für Erdverlegung ist diese Leitung nicht geeignet. Der Einsatz erfolgt vorwiegend in Gebäuden mit hoher Personen und Sachwertkonzentration, wenn verbessertes Verhalten im Brandfall gefordert ist. Auch verwendbar im Freien, sofern Schutz vor direkter UV-Sonnenstrahlung gewährleistet ist. Das Produkt ist konform zur 2014/35/EU-Richtlinie (Niederspannungsrichtlinie).

Aufbau

Kupferleiter	blank, ein- oder mehrdrähtig,
	nach DIN EN 60228 Kl. 1 oder Kl. 2
Isolation	vernetztes Polyethylen (VPE)
	nach DIN VDE 0276-604
Aderkennzeichnung	nach DIN VDE 0293-308
Verseilung	Adern in Lagen verseilt, Füllmantel
Mantel	halogenfreie Polymermischung
	des Typs HM2 nach Anhang A
	VDE 0250-214

Technische Daten

CPR-Leistungsklasse		B2ca
nach EN 50575		
Nennspannung		300 / 500 V
Prüfspannung		2.000 V
Temperaturbereich		
bei Verlegung:		5°C 70°C
fest verlegt:		-40°C 70°C
Max. Betriebstemperatur am Leiter		max. 70°C
Mindestbiegeradius		
bei fester Verlegung:	ca. 4 x Leitung	sdurchmesser

Verhalten im Brandfall

Geringe BrandfortleitungDIN EN 60332-3-24Keine korrosiven GaseDIN EN 60754-1Geringe RauchentwicklungDIN EN 61034-2Brennverhalten nach VDE 0482 Teil 266-2-4, Prüfart C

Application

These cables are intended for fixed installation in dry and moist rooms as well as in masonry and concrete, in and under plaster; not for underground installation. PYROSET®-NHXMH-J/O B2ca s1a, d0, a1 are especially used in buildings with a high concentration of persons or valuable property, where improved fire characteristics are needed. Outdoor usage is only possible, as long as the cable is protected against direct UV-sunlight. This product conforms to 2014/35/EU directive (low voltage directive).

Construction

Copper conductorplain, single- or multi-wired,
acc. to DIN EN 60228 cl. 1 or cl. 2Insulationcross-linked polyethylene compound (XLPE)
acc. to DIN VDE 0276-604Core identificationacc. to DIN VDE 0293-308Strandingstranded cores, filling compound
halogen free polymer compound
of the type HM2 acc. to attachment A
VDE 0250-214

Technical data

CPR performance class acc. to EN 50575	B2ca
Nominal voltage	300 / 500 V
Test voltage	2.000 V
Temperature range	
flexing:	5°C 70°C
fixed installation:	-40°C 70°C
Continuous conductor tempe	erature max. 70°C
Minimum bending radius	
in fixed condition:	approx. 4 x cable diameter

Behaviour under fire conditions

Slow flame resistant	DIN EN 60332-3-24
No corrosive gases	DIN EN 60754-1
Low smoke	DIN EN 61034-2
Behaviour under fire conditions	acc. to VDE 0482 part
266-2-4, test type C.	



Unterdorf 101 • 78628 Rottweil • Tel. +49 741/254-0 • Fax +49 741/254-112 • info@xbk-kabel.de • www.xbk-kabel.de

1 /	Aderzahl x Nennquersc No.cores x cross-sec.	hnitt	ca. Außen-Ø approx. outer Ø	Cu-Zahl Copper content	Gewicht <i>Weight</i>	Bestell-Nr. <i>XBK-code</i>		
r	mm²		mm	kg/km	kg/km			
F	PYRO SET [®] -NHXMH-J B2ca							
1	1x 1,5	re	٦	14,4	٦	30110268		
3	3x 1,5	re	٦	43,0	٦	30109968		
2	4x 1,5	re	٦	58,0	٦	30110068		
Ę	5x 1,5	re	٦	72,0	٦	30116068		
7	7x 1,5	re	٢	101,0	٢	30132068		
	1x 2,5	re	٦	24,0	٢	30116868		
	3x 2,5	re	0	72,0)	30110568		
	4x 2,5	re	٦	96,0	٢	30109468		
	5x 2,5	re	Э	120,0)	30110368		
7	7x 2,5	re	Э	168,0	٦	30128668		
	1x 4	re	٦	38,4	٢	30130868		
	3x 4	re	٦	115,2	٢	30129368		
4	4x 4	re	٢	154,0	٢	30129468		
Ę	5x4	re	0	192,0)	30129568		
	1x 6	re	0	58,0)	30128368		
	3x 6	re	٢	173,0)	30129668		
	4x 6	re	0	230,0)	30129768		
5	5x6	re	٦	288,0	\mathfrak{I}	30129868		
	4 40			00.0		00404400		
	1 x 10	re	0	96,0	0	30131168		
	3 x 10	re)	288,0	0	30129968		
	4 x 10	re	0	384,0	٩	30130068		
5	5 x 10	re	٢	480,0	٩	30130168		
	1 x 16	rm	٦	154,0	٢	30128268		
	4 x 16	rm	0	614,0	0	30120208		
	5 x 16	rm	0	768,0	0	30130468		
,	5 1 10		U.	700,0	۲.	30130400		
2	4 x 25	rm	٢	960,0	٩	30130668		
	5 x 25	rm	Ũ	1200,0	0	30130768		
			~	,.				
4	4 x 35	rm	٢	1344,0	٦	30132568		

Längenmarkierung

Die aufgedruckte Längenmarkierung ist nicht eichfähig und kann bis zu 1% abweichen. Unvollständige Längenmarkierungen gelten nicht als Mangel.

Length marking

The printed length marking is for information only, and may be subject to a tolerance of 1 %. Incomplete length markings are not regarded as a fault.