# <sup>·®</sup>-(N)HXMH(St)-J Dca

Halogenfreie, abgeschirmte Mantelleitung mit verbessertem Verhalten im Brandfall in Anlehnung an VDE 0250 Teil 214

Halogen free sheathed cable, screened with improved fire characteristics in dependence on VDE 0250 part 214











### Anwendung

Diese Leitungen sind bestimmt zur Verlegung auf, in und unter Putz, in trockenen und feuchten Räumen, zur Begrenzung von elektromagnetischen Störwechselfeldern. Der Einsatz erfolgt in Gebäuden oder Industrieanlagen mit hoher Personen- und Sachwertkonzentration. Es entstehen keine Brandfolgeschäden durch säurehaltige Gase, die Rauchentwicklung ist gering. Die Leitung ist auch für die Verwendung im Freien geeignet, sofern Schutz vor direkter UV-Sonneneinstrahlung gewährleistet ist. Das Produkt ist konform zur 2014/35/EU-Richtlinie (Niederspannungsrichtlinie).

#### Aufbau

Kupferleiter	blank, eindrähtig,
	nach DIN
Isolation	vernetztes Polyethylen (VPE)
Aderkennzeichnu	ng nach VDE 0293
Verseilung	Adern verseilt
Abschirmung	aus beschichteter Alu-Folie,
	verzinnter Beidraht, Füllmantel
Mantel	halogenfreie Polymermischung,
	flammwidrig, nach VDE 0482-332-3-24

Prüfart C bzw. IEC 332.3

#### **Technische Daten**

CPR-Leistungsklasse	Dca
nach EN 50575	
Nennspannung Uo/U	300 / 500 V
Prüfspannung	2000 V
Temperaturbereich	
bei Verlegung:	5°C 70°C
fest verlegt:	-40°C 70°C
Max. Betriebstemperatur an	n Leiter max. 70°C
Mindestbiegeradius	
bei fester Verlegung:	ca. 4 x Leitungsdurchmesser

#### Längenmarkierung

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

## Application

These cables are for fixed installation above, in and below plaster, in moist and dry rooms, for demarcation of electromagnetic interference fields. This cable is mainly used in buildings or industrial plants with high concentration of public and real value. No consequences of fire damages result through acidic gas. Low formation of smoke. Outdoor usage is only possible, as long as the cable is protected against direct UV-sunlight. The product conforms to the directive 2014/35/EU directive (low voltage directive).

#### Construction

Copper	conductor	bare, single-wired
		acc. to DIN EN 60228
Insulation	n	VPE
Core ide	ntification	acc. to VDE 0293
Stranding	g	stranded cores
Shielding	9	aluminium foil screening,
		solid copper drain-wire, tinned,
		filling compound
Sheath	halogen fre	ee polymer mixture, flame resistant,
:	acc to VDF	0482-332-3-24 test C or IEC 332 3

#### Technical data

CPR performance class acc. to EN 50575	Dca
Nominal voltage Uo/U	300 / 500 V
Test voltage	2000 V
Temperature range	
flexing:	5°C 70°C
fixed installation:	-40°C 70°C
Continuous conductor tempe	rature max. 70°C
Minimum bending radius	
fixed installation:	approx. 4 x cable diameter

#### 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.

Aderzahl x Nennquerschnitt No.cores x cross-sec.	ca. Außen-Ø approx. outer Ø	Cu-Zahl Copper content	Gewicht <i>Weight</i>	Bestell-Nr. XBK-code
mm²	mm	kg/km	kg/km	
PYRO SET®-(N)HXMH(S	St)-J Dca			
3 x 1,5 / 1,5	9,1	58,0	142,0	40721006 x
4 x 1,5 / 1,5	9,7	73,0	164,0	40720806 x
5 x 1,5 / 1,5	10,4	87,0	189,0	40720906 x
7 x 1,5 / 1,5	11,3	116,0	233,0	40723106 x
3 x 2,5 / 1,5	10,0	87,0	184,0	40721106 x
5 x 2,5 / 1,5	11,5	135,0	251,0	40720706 x
5 x 4,0 / 1,5	13,0	207,0	336,0	<b>①</b>
5 x 6,0 / 1,5	15,3	312,0	494,0	40622006