DSET®-(N)HXMH(St)-J

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).

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).

Aufbau

Kupferleiter blank, eindrähtig, nach DIN vernetztes Polyethylen (VPE) Isolation Aderkennzeichnung 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

Construction

Copper conductor bare, single-wired acc. to DIN EN 60228 **VPE** Insulation acc. to VDE 0293 Core identification Stranding stranded cores Shielding aluminium foil screening. solid copper drain-wire, tinned, filling compound

Sheath halogen free polymer mixture, flame resistant, acc. to VDE 0482-332-3-24 test C or IEC 332.3.

Technische Daten

CPR-Leistungsklasse Dca nach EN 50575 Nennspannung Uo/U 300 / 500 V 2000 V Prüfspannung Betriebstemperatur max. 70 °C Mindestbiegeradius bei fester Verlegung: 4 x Leitungsdurchmesser

Technical data

CPR performance class Dca acc. to EN 50575 Nominal voltage Uo/U 300 / 500 V Test voltage 2000 V Operating temperature max. 70 °C Minimum bending radius fixed installation: 4 x cable diameter

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.

Aderzahl x Nennquerschnitt <i>No.cores x</i> <i>cross-sec.</i>	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(St)-J				
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	①
5 x 6,0 / 1,5	15,3	312,0	494,0	40622006