

JE-H(St)H E30-E90



prihláška

Kdekoľvek vysoká koncentrácia hmotného majetku musí zabrániť poškodeniu ľudí a materiálov v prípade požiaru. Vhodné na trvalú inštaláciu v suchých, vlhkých a vlhkých miestnostiach nad, na, v a pod omietkou, ako aj do muriva a betónu. Sú vhodné aj na vonkajšiu inštaláciu a podzemnú inštaláciu v potrubiach. Inštalácia do potrubia je však povolená, ak boli prijaté preventívne opatrenia, aby sa zabránilo hromadeniu vody v potrubí.

Káble sú bez halogénov, majú nízke emisie dymových plynov, žiadny prenos požiaru a zadržiavanie izolácie 180 minút v prípade požiaru v súlade s VDE 0472 T. 814. Okrem toho kábel prešiel skúškou funkčnej trvanlivosti v súlade s normou DIN 4102 časť 12 (E 90) pre všetky štandardné nosné systémy (káblové zásobníky a rebríky, stropné inštalácie), a preto je vhodný na použitie v požiarnych systémoch, poplachoch a poplachových systémoch. Rozdelenie pokynov ľuďom, núdzové osvetlenie a iné záložné osvetlenie podľa VDE 0108 vhodné.

štandardy

v súlade s DIN VDE 0266 VDE 0266:2000-03, DIN 4102-12:1998-11, DIN EN IEC 60332-3-24 VDE 0482-332-3-24:2019 -05, DIN EN 61034-1 VDE 0482-1034-1:2021-02, DIN EN 60754-1 VDE 0482-754-1:2021-02

CE = Produkt je v súlade so smernicou ES o nízkom napätí 2014/35/EÚ.

Application

Everywhere, where in case of fire human life and material assets are to be protected and safety consciousness take a special significance. Suitable for fixed installation in dry and moist rooms, in, above, on and beneath plaster as well as in masonry walls and in concrete. These cables are suitable for outdoor applications and in underground by using in conduits or tubes. Additionally valid also DIN VDE 0298 part 1 and 2. For the installation in conduit all precautions must be taken that no accumulation of water can occur in the pipes.

The cables are halogen-free, have low smoke gas development, no fire propagation and insulation retention in the event of fire for 180 minutes in accordance with VDE 0472 part 814. In addition, the cable has been tested for functional integrity in accordance with DIN 4102 Part 12 (E 90) for all standard carrying systems (Cable troughs and ladders, ceiling installation) and is therefore suitable for use in fire alarm systems, systems for alarming and issuing instructions to people, safety lighting and other backup lighting in accordance with VDE 0108.

Standards

adapted to DIN VDE 0815 & FE 180: Insulation integrity to DIN VDE 0472 part 814 IEC 60331 & E 30-E90: Functionality to DIN 4102 part 12.

CE = The product is conformed with the EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU..

nastavenia

vnútorný vodič	Medený vodič, holý pevný drôt Ø 0,8 mm
izolácia jadra	bezhalogénová polymérová zmes HI 1
Základný farebný kód	podľa DIN VDE 0815
Vnútorný prvok	Drôty do párov, každý po 4 páry na vytvorenie zväzku, niekoľko zväzkov navlečených do vrstiev, identifikácia zväzku pomocou cievky, špeciálne pásy vyrobené z polyesteru a pás
Celkové tienenie	hliníková kompozitná fólia s drôtom
materiál vonkajšieho plášťa	bezhalogénová polymérová zmes HM2

Techn. dáta

menovité napätie	U ₀ /U: 0 /0 V
Menovité napätie DC DC	U ₀ /U: 0 /0
Skúšobné napätie	500 V
Pevný polomer ohybu (xD)	0
Pevná prevádzková teplota	-30 °C bis 70 °C
Prevádzková teplota pohyblivá	-5 °C bis 50 °C

Construction

Inner Conductor	bare copper conductor, solid 0,8 mm
Core Insulation	halogen-free, polymer HI 1
Core Color	acc. to DIN VDE 0815
Stranding Elements	cores twisted to pairs, 4 pairs consistbr>to unit, several units stranded to layersbr>units identified by numbered tapebr>core wrapping with special polyesterbr>and glass-fibre tape
Overall Shielding	plastic coated alu-foil with drain wire
Outer Insulation Material	halogen-free, flame retardant to DIN VDE 0207 part 24 HM2

Technical Data

Nominal Voltage	U ₀ /U: 0 /0 V
Nominal Volatage DC	U ₀ /U: 0 /0
Test Voltage	500 V
Bending Radius fixed (xD)	0
Operating Temperature solid	-30 °C to 70 °C
Operating Temperature moving	-5 °C to 50 °C

Art. č. Prod. Nr.	voľba Option	rozmer Dimensions	maľovať Color	hmotnosť (kg/km) Weight (kg/km) approx.	Vonkajší priemer (mm) Outer-Diameter (mm) approx.
02605016		1x2 x 0,8	oranžová - orange	65,0	7,2
02605001		2x2 x 0,8	oranžová - orange	74,0	8,0
02605008	E90	2x2 x 0,8	oranžová - orange	74,0	8,0
02605002		4x2 x 0,8	oranžová - orange	127,0	11,8
02605009	E90	4x2 x 0,8	oranžová - orange	127,0	11,8
02605003		8x2 x 0,8	oranžová - orange	300,0	15,6
02605010	E90	8x2 x 0,8	oranžová - orange	300,0	15,6
02605004		12x2 x 0,8	oranžová - orange	336,0	21,0
02605011	E90	12x2 x 0,8	oranžová - orange	336,0	21,0
02605005		16x2 x 0,8	oranžová - orange	426,0	22,0
02605012	E90	16x2 x 0,8	oranžová - orange	426,0	22,0
02605006		20x2 x 0,8	oranžová - orange	529,0	24,0
02605013	E90	20x2 x 0,8	oranžová - orange	529,0	24,0
02605007		32x2 x 0,8	oranžová - orange	1.334,0	31,0
02605014	E90	32x2 x 0,8	oranžová - orange	1.334,0	31,0