

JE(JB)-H(St)H E90 Telefonika



Anwendung

Überall dort, wo durch hohe Sachwertkonzentration im Brandfall Schaden an Mensch und Material verhindert werden muß. Geeignet zur festen Installation in trockenen, feuchten und nassen Räumen über, auf, im und unter Putz, sowie im Mauerwerk und im Beton. Sie sind auch für die Verlegung im Freien und Erdreich bei einer Verlegung in Rohren geeignet. Die Verlegung im Rohr ist jedoch zulässig, wenn Vorkehrungen getroffen sind, daß sich im Rohr keine Wasseransammlung bilden kann. Die Kabel sind halogenfrei, besitzen geringe Rauchgasentwicklung, keine Brandfortleitung und einen Isolationserhalt im Brandfall von 180 Minuten gem. VDE 0472 T. 814. Darüber hinaus hat das Kabel die Prüfung auf Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12 (E 90) für alle Standard-Tragesysteme (Kabelrinnen und -leitern, Deckenverlegung) bestanden und ist damit für den Einsatz in Brandmeldeanlagen, Anlagen zur Alarmierung und Erteilung von Anweisungen an Personen, Sicherheitsbeleuchtung und sonstige Ersatzstrombeleuchtung gem. VDE 0108 geeignet.

Normen

nach 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 = Das Produkt ist konform zur EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.

Aufbau

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 & E90: Functionality to DIN 4102 part 12.

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

Construction

Kabel und Leitungen E30/E90 Halogen-Free Cables E30 / E90



| | |
|----------------------------|---|
| Innenleiter | Kupferleiter, blank eindrätig Ø 0,8mm |
| Aderisolierung | halogenfreie Polymermischung HI 1 |
| Aderfarbcode | nach DIN VDE 0815 |
| Verseilelement | Adern zu Paaren, je 4 Paare zum Bündel, mehrere Bündel zu Lagen verseilt, Bündelkennzeichnung durch Kennwendel, spezielle Bandierungen aus Polyester- und Glasfaserband |
| Gesamtschirmung | Aluverbundfolie mit Beidraht |
| Außenmantelmaterial | halogenfreie Polymermischung HM2 |

Techn. Daten

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Nennspannung | U_0/U : 0 /0 V |
| Prüfspannung | 500 V |
| Biegeradius bew. (xD) | 7.5 |
| Biegeradius fest (xD) | 0 |
| Betriebstemperatur fest | -30 °C bis 70 °C |
| Betriebstemperatur beweglich | -5 °C bis 50 °C |

| | |
|----------------------------------|---|
| 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 | wires twisted to pairs, 4 pairs consist to unit, several units stranded to layers units identified by numbered tape core wrapping with special polyester 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 |
| Test Voltage | 500 V |
| Bending Radius moved (xD) | 7.5 |
| Bending Radius fixed (xD) | 0 |
| Operating Temperature solid | -30 °C to 70 °C |
| Operating Temperature moving | -5 °C to 50 °C |

ACS Handels GmbH
Kabel - Leitungen - Zubehör
Bahnhofstraße 1, 4531 Kematen / Krems

Tel.: +43 7228 200 880
E-Mail: office@acs.at

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
Technical changes and printing errors reserved

Produktabbildungen sind Symbolfotos
Product images are symbolic photos

Copyright© ACS Handels GmbH

Kabel und Leitungen E30/E90 Halogen-Free Cables E30 / E90



| Art. Nr. Prod. Nr. | Abmessung Dimensions | Farbe Color | Gewicht (kg/km) Weight (kg/km) | Außen-Durchmesser (mm) Outer-Diameter (mm) |
|-----------------------|-------------------------|----------------|-----------------------------------|---|
| 02638008 | 1x2 x 0,8 | rot - red | 65.0 | 7.0 |

ACS Handels GmbH
Kabel - Leitungen - Zubehör
Bahnhofstraße 1, 4531 Kematen / Krems

Tel.: +43 7228 200 880
E-Mail: office@acs.at

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
Technical changes and printing errors reserved

Produktabbildungen sind Symbolfotos
Product images are symbolic photos

Copyright© ACS Handels GmbH