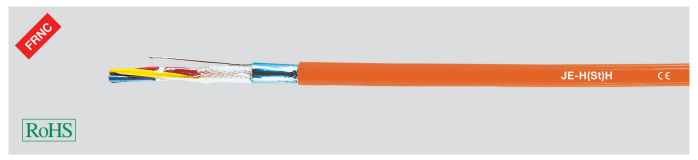
JE-H(St)H Bd FE 180/E 30 bis E 90 (orange), halogenfrei



Technische Daten

- flammwidriges, halogenfreies Installationskabel in Anlehnung an DIN VDE 0815
- Schleifenwiderstand max. 73,2 Ohm/km
- Temperaturbereich bewegt -5°C bis +50°C fest verlegt -30°C bis +70°C
- Betriebsspitzenspannung 225 V (nicht für Starkstrom-Installationszwecke)
- Prüfspannung Ader/Ader 500 V Ader/Schirm 2000 V
- Isolationswiderstand min. 100 MOhm x km
- Betriebskapazität
 max. 120 nF/km bei 800 Hz
 (bei Kabel bis 4 Doppeladern dürfen die
 Werte um 20% überschritten werden)
- kapazitive Kopplung
 max. 200 pF/100 m
 (20% der Werte, min. jedoch ein Wert,
 dürfen bis 400 pF betragen)
- Mindestbiegeradius 6x Kabel Ø
- Strahlenbeständigkeit bis 100x10⁶ cJ/kg (bis 100 Mrad)
- Brandlastwerte
 siehe Technische Informationen

Aufbau

- Cu-Leiter blank, eindrähtig
- Aderisolation aus halogen reiem, vernetztem Polymer, Mischungstyp HI1 flammwidrig (bei E90 zusätzliche Spezialbandierung über den Leiter)
- Aderkennzeichnung durch Ringe und Ringgruppen nach DIN VDE 0815
- Adern zu Paaren, 4 Paare zu Bündel, mehrere Bündel zu Lagen verseilt
- Bündelkennzeichnung durch Kennwendel
- spezielle Bandierungen aus Polyester- und Glasfaserband
- Abschirmung aus kunststoffkaschierter Alu-Folie mit Beidraht 0,8 mm Ø
- Außenmantel halogenfrei, flammwidrig, nach DIN VDE 0207 Teil 24 HM2
- Mantelfarbe orange

Prüfungen

- Brandprüfung nach
 DIN VDE 0482-332-3, BS 4066 Teil 3,
 DIN EN 60332-3, IEC 60332-3 (bisher
 DIN VDE 0472 Teil 804 Prüfart C)
- Korrosivität von Brandgasen nach DIN VDE 0482 Teil 267, DIN EN 50267-2-2, IEC 60754-2 (entspricht DIN VDE 0472 Teil 813)
- Rauchdichte nach DIN VDE 0482
 Teil 1034-1+2, DIN EN 61034-1+2,
 IEC 61034-1+2, BS 7622 Teil 1+2
 (bisher DIN VDE 0472 Teil 816)

Hinweise

• E30 bis E90

Funktionserhalt ist von der jeweiligen Verlegetechnik abhängig.

Eigenschaften

- geringe Brandfortleitung
- minimale Rauchentwicklung
- Installationskabel sind für Starkstrom-Installationszwecke und für Erdverlegung nicht zugelassen
- **FE 180: Isolationserhalt** von 180 Minuten. Prüfung nach DIN VDE 0472 Teil 814 🗆 IEC 60331.
- **Isolationserhalt** bei direkter Flammeneinwirkung bei Prüfdauer von 180 Minuten.
- E 30: Funktionserhalt elektrischer Kabelanlagen von mindestens 30 Minuten. Prüfung nach DIN 4102 Teil 12. Ein Funktionserhalt von 30 Minuten soll sichergestellt werden, wenn Menschen oder Tiere aus einem brennenden Gebäude gerettet werden müssen. Sichert 30 Minuten Funktionserhalt für Brandmelde- und Alarmanlagen, Sicherheits- und Ersatzbeleuchtungen, Personenaufzüge mit Evakuierungsschaltung, ausgenommen sind Leitungen, die sich innerhalb der Fahrschächte oder der Triebwerksräume befinden.
- E 90: Funktionserhalt elektrischer Kabelanlagen von mindestens 90 Minuten. Prüfung nach DIN 4102 Teil 12. Ein Funktionserhalt von 90 Minuten soll sichergestellt werden für Wasserdruckerhöhungsanlagen zur Löschwasserversorgung, Lüftungsanlagen zur Ablüftung von Rauch und Wärme von Sicherheitstreppen und innenliegenden Räumen, Fahrschächte und Triebwerksräume von Feuerwehraufzügen, notwendige Bettenaufzüge in Krankenhäusern und Feuerwehraufzüge.

Verwendung

Flammwidriges, halogenfreies, statisch abgeschirmtes Installationskabel für Fernmeldezwecke. Die statische Abschirmung verhindert starke Störimpulse. Geeignet zur festen Verlegung überall dort, wo durch hohe Sachwertkonzentration im Brandfall Schaden an Menschen und Material verhindert werden muss, z. B. Industrieanlagen, Kraftwerke, kommunale Einrichtungen, Hotels, Flughäfen, U-Bahnen, Krankenhäuser.

C = Das Produkt ist konform zur EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG.

Funktionserhalt E 30 bis E 90

| - anktionschialt 2 50 Mis 2 50 | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|-------------------|------------------|-----------------------|---------------------------------|--|--|--|
| ArtNr. | Paarzahl x Leiter-Ø mm | Außen-Ø ca. mm | Cu-Zahl kg/km | Gewicht ca. kg/ km | Preis EUR / 100m Cu 100,- | | | |
| 34081 | 2 x 2 x 0,8 | 7,4 | 25,0 | 74,0 | 341,00 | | | |
| 34082 | 4 x 2 x 0,8 | 10,8 | 45,0 | 127,0 | 565,00 | | | |
| 34083 | 8 x 2 x 0,8 | 16,9 | 85,0 | 300,0 | 952,00 | | | |
| 34084 | 12 x 2 x 0,8 | 18,5 | 126,0 | 336,0 | 1318,00 | | | |
| 34085 | 16 x 2 x 0,8 | 20,1 | 166,0 | 426,0 | 1617,00 | | | |
| 34086 | 20 x 2 x 0,8 | 22,2 | 206,0 | 529,0 | 2039,00 | | | |
| 34087 | 32 x 2 x 0,8 | 29,1 | 326,0 | 859,0 | 3138,00 | | | |
| 34088 | 40 x 2 x 0,8 | 34,2 | 407,0 | 1094,0 | 4181,00 | | | |
| 34089 | 52 x 2 x 0.8 | 37.3 | 529.0 | 1280.0 | 5068.00 | | | |

Technische Änderungen vorbehalten. (RQ02)

Funktionserhalt F 30

| i diliktionistindit E 50 | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------------|--|--|
| ArtNr. | Paarzahl x Leiter-Ø mm | Außen-Ø ca. mm | Cu-Zahl kg / km | Gewicht ca. kg/ km | Preis EUR / 100m Cu 100,- | | |
| 34148 | 2 x 2 x 0,8 | 7,5 | 25,0 | 74,0 | 272,00 | | |
| 34149 | 4 x 2 x 0,8 | 9,3 | 45,0 | 127,0 | 452,00 | | |
| 34150 | 8 x 2 x 0,8 | 11,4 | 85,0 | 300,0 | 761,00 | | |
| 34151 | 12 x 2 x 0,8 | 13,0 | 126,0 | 336,0 | 1054,00 | | |
| 34152 | 16 x 2 x 0,8 | 15,7 | 166,0 | 426,0 | 1293,00 | | |
| 34153 | 20 x 2 x 0,8 | 16,5 | 206,0 | 529,0 | 1630,00 | | |
| 34154 | 32 x 2 x 0,8 | 20,3 | 326,0 | 859,0 | 2633,00 | | |
| 34155 | 40 x 2 x 0,8 | 23,4 | 407,0 | 1094,0 | 3508,00 | | |
| 34156 | 52 x 2 x 0.8 | 25.2 | 529.0 | 1280.0 | 4253.00 | | |



