

IFSI-EMC-Cu

Kobber strømkabel EMC

0.6/1 (1.2) kV



For faste installasjoner innendørs og utendørs. Kollektivskjerm gir en utmerket beskyttelse mot elektromagnetisk stråling fra kabelen. Må installeres av fagperson.

| | |
|---|--|
| Standard | SFS 5546:2020, SS 424 14 18:2007, HD 604 S1:1994/A3:2005 Part 5 Section I and D, IEC 60502-1:2004 |
| Brannytelse (HLR) | Dca-s2,d2,a2 |
| Leder | 1,5...6 mm ² Entrådet, rund kobber, EN/IEC 60228 klass 1 10...25 mm ² Flertrådet, rund kobber, EN/IEC 60228 klass 2 35...240 mm ² flertrådet, sektorformet kobber, EN/IEC 60228 klass 2 |
| Isolasjon | Halogenfri polyetylen med tverrforbindelser, XLPE |
| Ledermerking | blå, brun brun, sort, grå blå, brun, sort, grå |
| Ytre kappe | UV-beskyttet, halogenfri polyolefinblanding , Sort |
| Kode | 2x2,5/2,5 |
| Produktkode | 1146740 |
| Pakningsstørrelse m | Trommel 1000 |
| Spenning | 0.6/1 (1.2) kV |
| Diameter mm 1) | 15 mm |
| Vekt kg/km 1) | 260 kg/km |
| Minste mulige boyeradius mm | 180 mm |
| Minste mulige boyeradius undersluttinstallasjon mm | 126 mm |
| Høyest tillatte trekke kraft, i innerlederne kN | 0.1 kN |
| Ledermotstand 20 °C ohm/km | 7.41 ohm/km |
| Minimum håndteringstemperatur °C | -15 °C |
| Maks ledertemperatur °C | 90 °C |
| Maksimum kortslutningstemperatur maks. 5 s °C | 250 °C |
| Elektrisitetsnummer | 1013470 |
| EAN kod | 6438176008713 |

