

BFSI-EMC

Kobber strømkabel EMC FRHF

0.6/1 (1.2) kV



For fast opplægning , hvor der er brug for spænding under Brand. UV bestandig, kan derfor installeres udendørs, skal lægges i rør ved nedgravning i jord. Må kun installeres af en autoriseret el-installatør.

Spesielle egenskaper	IEC 60331-21 Fire resistant, 180 min. IEC 60331-1, -2 EN 50200, EN 50362 Fire resistant with shock, 90 min. IEC 60332-3-22 EN 60332-3-22 Flame retardant in a bunch, Category A IEC 61034 EN 61034 Low smoke density IEC 60754 EN 60754 Halogen free, non corrosive EN 50289-1-6 Electromagnetic performance
Standard	SFS 5547, HD 604 S1:1994/A3:2005 Part 5 Section I applicable parts
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, glimmerbånd
Ledermerking	blå, brun brun, sort, grå blå, brun, sort, grå
Ytre kappe	UV-beskyttet, halogenfri polyolefinblanding , orange
Kode	3x2,5/2,5
Produktkode	1146631
Pakningsstørrelse m	Trommel 500
Spenning	0.6/1 (1.2) kV
Diameter mm ¹⁾	14 mm
Vekt kg/km ¹⁾	283 kg/km
Minste mulige boyeradius mm	168 mm
Minste mulige boyeradius undersluttinstallasjon mm	118 mm
Hoyest tillatte trekkekraft, i innerlederne kN	0.11 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	1013542
EAN kod	6438176009437

