

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 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, sort, grå blå, brun, sort, grå
Ytre kappe	UV-beskyttet, halogenfri polyolefinblanding , orange
Kode	4x6/6
Produktkode	1146663
Spenning	0.6/1 (1.2) kV
Diameter mm	18
Vekt kg/km	586
Minste mulige boyeradius mm	216
Minste mulige boyeradius undersluttinstallasjon mm	151
Hoyest tillatte trekkekraft, i innerlederne kN	0.36
Ledermotstand 20 °C ohm/km	3.08
Minimum håndteringstemperatur °C	-15
Maks ledertemperatur °C	90
Maksimum kortslutningstemperatur maks. 5 s °C	250
Pakningsstørrelse m	Trommel 500
Elektrisitetsnummer	1013562
EAN kod	6410006534067

