

**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.

<b>Standard</b>	SFS 5546:2020, SS 424 14 18:2007, HD 604 S1:1994/A3:2005 Part 5 Section I and D, IEC 60502-1:2004
<b>Brannytelse (HLR)</b>	Dca-s2,d2,a2
<b>Leder</b>	1,5...6 mm <sup>2</sup> Entrådet, rund kobber, EN/IEC 60228 klass 1 10...25 mm <sup>2</sup> Flertrådet, rund kobber, EN/IEC 60228 klass 2 35...240 mm <sup>2</sup> flertrådet, sektorformet kobber, EN/IEC 60228 klass 2
<b>Isolasjon</b>	Halogenfri polyetylen med tverrforbindelser, XLPE
<b>Ledermerking</b>	brun, sort, grå blå, brun, sort, grå
<b>Ytre kappe</b>	UV-beskyttet, halogenfri polyolefinblanding , Sort
<b>Kode</b>	3x16/16
<b>Produktkode</b>	1146695
<b>Pakningsstørrelse m</b>	Trommel 500
<b>Spenning</b>	0.6/1 (1.2) kV
<b>Diameter mm 1)</b>	24 mm
<b>Vekt kg/km 1)</b>	980 kg/km
<b>Minste mulige boyeradius mm</b>	288 mm
<b>Minste mulige boyeradius undersluttinstallasjon mm</b>	202 mm
<b>Hoyest tillatte trekkekraft, i innerlederne kN</b>	0.7 kN
<b>Ledermotstand 20 °C ohm/km</b>	1.15 ohm/km
<b>Minimum håndteringstemperatur °C</b>	-15 °C
<b>Maks ledertemperatur °C</b>	90 °C
<b>Maksimum kortslutningstemperatur maks. 5 s °C</b>	250 °C
<b>Elektrisitetsnummer</b>	1013482
<b>EAN kod</b>	6410006023936

