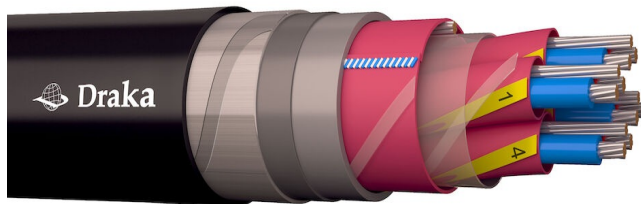


JAMAK-ARM-HF 4X(2+1)X0,5

Terasarmearinguga elementide ekraaniga signaalikaabel



Tootepere kirjeldus

Halogeenivaba, isekustuv ja sümmeetriline andmesidekaabel, mis sobib kasutamiseks kontroll- ja juhtimiskeskustes tööstusobjektidel. Pakub suurepäraseid kaitset elektromagnethäirete vastu.

Nimipinge U [V]

50



EN 50575:2014/A1:2016

EVS-EN 60332-1-2

EN 61034-2

IEC 60754

Voolujuhi materjal

Vask

Juhi pind

Tinatatud

Juhi isolatsioonimaterjal

Polüetüleen (PE)

Maandustraata

Jah

Radiaalne veekindel kaabel

Jah

Keerdelemendi varjestus

Foolium

Somus/tugevdus

Lintarmearing

Keerdelementide ülene varjestus

Foolium

Sisemise mantli materjal

Halogeenivaba polümeer

Välismantli materjal

Halogeenivaba polümeer

Näriliste kaitsega

Jah

Sisemise mantli materjal

Halogeenivaba polümeer

Juhi suurim temperatuur [°C]

70

Min. töötemperatuur kohtkindlalt [°C]

-30

Talitlustemperatuur, kohtkindel (maks) [°C]

60

UV kindel

Jah

Näriliste kaitsega

Jah

Välispaigalduseks

Jah

Min. käsitlemistemperatuur [°C]

-5

Talitlustemperatuur, painduv (maks) [°C]

40

Pinnasesse paigaldus

Jah

Tulereaktsiooni klass vastavalt EN 13501-6	Dca
Suitsu teke vastavalt EN 13501-6	s2
Põlevad tilgad/osakesed vastavalt EN 13501-6	d2
Happesus vastavalt EN 13501-6	a1
Isekustuv	Jah
Tuld hülgav	Vastavalt EN 13501-6
Halogeenivaba (vastavalt IEC 60754-2)	Jah
Väike suitsueraldus (vastavalt IEC 61034-2)	Jah

Toote nimi	JAMAK-ARM-HF 4X(2+1)X0,5
Voolujuhi läbimõõt [mm]	
Soonte arv	8
Keerdelementide arv	4
Välisläbimõõt, ligikaudne [mm]	12
Kaal [kg/km]	230
DoP number	1004262

Toote nimi	EAN kood	Pakendi tüüp	Standardpikkus
JAMAK-ARM LSZH 4X(2+1)X0,5 ²	6410002642742	Trummel	1 000