



Lapp - OLFLEX TORSION FRNC 16G1

ÖLFLEX TORSION FRNC 16x1 type 1150378

Model	ÖLFLEX
Variant	TORSION FRNC
Artikelnummer	LA1150378
Artikelkortingsgroep	1900
Merk	Lapp
Artikelnummer fabrikant	1150378
GTIN	04044774763729

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
500 MTR (Haspel)
1000 MTR (Haspel)

Specificaties

Geleidermateriaal	Koper
Geleideroppervlakte	Blank
Nominale geleiderdoorsnede	1 mm ²
Aantal aders	16
Aderisolatie	Copolymeer thermoplastisch
Adercodering	Cijfers
(Buiten)mantelmateriaal	Polyolefine al
Mantelkleur	Zwart
Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2	Ja
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-21 (Cat A F/R)	Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A)	Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-23 (Cat B)	Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C)	Ja
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D)	Nee
Rookarm vlgs. IEC 61034-2	Ja
Halogeenvrij volgens IEC 60754-1	Ja
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-3	Nee
Buitendiameter circa	14.8 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst	91.2 mm
Toegelaten	-40 - 90 °C

**buitentemperatuur
kabel, flexibele
montage**

Toegelaten -50 - 90 °C

**buitentemperatuur
kabel, vaste montage**

Nominale spanning U 1 kV

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024