



Lapp - ÖLFLEX TORSION FRNC 12G1,5

ÖLFLEX TORSION FRNC 12G1,5 type
1150279

Model	ÖLFLEX
Variante	TORSION FRNC
Artikelnummer	LA1150279
Artikelkortingsgroep	1900
Merk	Lapp
Artikelnummer fabrikant	1150279
GTIN	04044774763897

Besteleenheden

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

Specificaties

Geleidermateriaal	Koper
Geleideroppervlakte	Blank
Nominale geleiderdoorsnede	1.5 mm ²
Aantal aders	12
Aderisolatie	Copolymeer thermoplastisch
Adercodering (Buiten)mantelmateriaal	Cijfers Polyolefine
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)	Ja
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C)	Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D)	Ja
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	15.3 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst	94.8 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 24-07-2024