



Lapp - UNITRONIC FD CP (TP) PLUS A 14X2X0,25

UNITRONIC FD CP (TP) PLUS A 14x2x0,25
mm² type 11139515

Artikelnummer LA11139515
Artikelkortingsgroep 1900
Merk Lapp
Artikelnummer 11139515
fabrikant
GTIN 04064727451145

Besteleenheden

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

Specificaties

Geleidermateriaal
Geleideroppervlakte
AWG-maat
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Nominale geleiderdoorsnede 0.25 mm²
Samenstelling geleider
Aantal strengen per geleider 0
Streng diameter 0 mm
Geleiderweerstand bij 20°C 0 Ohm/km
Aantal aders 14
Aantal groepen getwist 0
Afscherming groepen
Getwist Per twee
Afscherming collectief
Aderisolatie Polyolefine
Specificatie draadisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Adercodering
Met aardgeleider
Litze
Draagorgaan (Buiten)mantelmateriaal Overig al
Specificatie mantelmateriaal
Mantelkleur Grijs
Scherm
Kabelgeometrie

Vochtbarrière
Beschermd tegen
torderen
Bewapening/armering
Materiaal bewapening
Brandvertraging
volgens IEC 60332-1-2
Brandvertraging
volgens IEC
60332-3-21 (Cat A F/R)
Brandvertraging
volgens IEC
60332-3-22 (Cat A)
Brandvertraging
volgens IEC
60332-3-23 (Cat B)
Brandvertraging
volgens IEC
60332-3-24 (Cat C)
Brandvertraging
volgens IEC
60332-3-25 (Cat D)
Rookarm vlgs. IEC
61034-2
Halogeenvrij volgens
IEC 60754-1
Halogeenvrij volgens
IEC 60754-2
Halogeenvrij volgens
IEC 60754-3
Euroklasse
brandgedrag volgens
EN 13501-6
Euroklasse
rookontwikkeling
volgens EN 13501-6
Euroklasse
brandende vallende
druppels/deeltjes
volgens EN 13501-6
Euroklasse
corrosiviteit/
zuurgraad volgens EN
13501-6
Oliebestendig
volgens IEC
60811-404
Koudebestendig
volgens EN
60811-504+505+506
Aantal hulpaders 0
Nominale hulpgeleide 0 mm²
rdoorsnede
Nominale hulpgeleide 0
rdoorsnede (AWG)
Leidingbreedte ca. 0 mm
Leidinghoogte ca. 0 mm
Buitendiameter circa 12 mm
Min. toegelaten 0 mm
buigingsstraal,
flexibele inzet met
coulissegeleiding
Min. toegelaten 0 mm
buigingsstraal,
flexibele inzet/vrije
beweging
Min. toegelaten 0 mm
buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst
Toegelaten 0 - 0 °C
buitentemperatuur

**kabel, flexibele
montage**
Toegelaten -40 - 80 °C
buitentemperatuur
kabel, vaste montage
Nominale spanning 0 V
U0
Nominale spanning U 0 V
Geleidervorm
Max. treksterkte 0 kN
tijdens aanleggen
Max. toelaatbare 0 °C
geleidertemperatuur
Gewicht 0 kg/km
Dit productblad is gegenereerd op 28-07-2024