



# Lapp - UNITRONIC FD CP (TP) PLUS A 6X2X0,75

Unitronic FD CP (TP) plus A 6x2x0,75mm<sup>2</sup> type  
11139532

**Artikelnummer** LA11139532  
**Artikelkortingsgroep** 1900  
**Merk** Lapp  
**Artikelnummer** 11139532

**fabrikant**

## Besteleenheden

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

## Specificaties

**Geleidermateriaal**  
**Geleideroppervlakte** Blank  
**AWG-maat**  
**Nominale geleiderdoorsnede (AWG)** 0 kcmil  
**Nominale geleiderdoorsnede** 0.75 mm<sup>2</sup>  
**Samenstelling geleider**  
**Aantal strengen per geleider** 0  
**Streng diameter** 0 mm  
**Geleiderweerstand bij 20°C** 0 Ohm/km  
**Aantal aders** 12  
**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**  
**Specificatie mantelmateriaal**  
**Mantelkleur**  
**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 mm<sup>2</sup>  
 rdoorsnede  
 Nominale hulpgeleide 0  
 rdoorsnede (AWG)  
 Leidingbreedte ca. 0 mm  
 Leidinghoogte ca. 0 mm  
 Buitendiameter circa 0 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** 0 - 0 °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 27-11-2024