

| Artikel nummer | artikelnaam                               |
|----------------|---|
| 151502082      | Textielsnoer 3x0,75mm <sup>2</sup> 2m wit |

Textielsnoer 3x075m 2m wit



| Technische gegevens   | 151502082               |
|---|-------------------------|
| Nom. geleiderdoorsnede  | 0,75 mm <sup>2</sup>    |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-2  | geen                    |
| Kabelbreedte circa  | 6,0 mm                  |
| Kabelhoogte circa   | 6,0 mm                  |
| Rookarm volgens IEC 61034-2   | geen                    |
| Max. toelaatbare geleidertemperatuur                                      | 80 °C                   |
| Rookarm volgens EN 61034-2  | geen                    |
| Nom. geleiderdoorsnede (AWG)  | 1600,000 kcmil          |
| Min. toegestane buigradius flexibele toepassing met geforceerde geleiding | 11 mm                   |
| Adercodering volgens HD 308 S2  | ja                      |
| Gewicht   | 0,118 kg                |
| Nom. spanning U   | 250 V                   |
| Beschermd tegen torderen  | geen                    |
| Aantal groepen getwist  | 0                       |
| Aantal hulpaders  | 0                       |
| Scherm  | geen                    |
| Aantal aders  | 3                       |
| Buitendiameter circa  | 6,0 mm                  |
| Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2   | geen                    |
| Oliebestendig volgens IEC 60811-404                                       | geen                    |
| Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506                               | geen                    |
| Met aardgeleider  | ja                      |
| Geleiderweerstand bij 20°C  | 26 Ohm/km               |
| Mantelkleur   | zwart                   |
| Geleidervorm  | rond                    |
| Geleidermateriaal   | Koper                   |
| Afscherming groepen   | zonder                  |
| Afscherming collectief  | zonder                  |
| Mantelmateriaal   | Polyvinylchloride (PVC) |
| Samenstelling geleider  | K1.1 = massieve draad   |
| Bewapening/armering   | Draad                   |
| Draagorgaan   | Aramidevezel            |
| Oppervlakte geleider  | overig                  |
| Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse                                | zonder                  |

| Technische gegevens  | 151502082               |
|--|-------------------------|
| Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: rookontwikkeling                     | zonder                  |
| Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: brandende vallende druppels/deeltjes | zonder                  |
| Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: corrosiviteit/zuurgraad              | zonder                  |
| AWG-maat   | 18                      |
| Specificatie aderisolatie  | overig                  |
| Specificatie mantelmateriaal   | overig                  |
| Materiaal bewapening   | Koper                   |
| Kabelgeometrie   | rond                    |
| Beschermlaag   | Polyvinylchloride (PVC) |
| Materiaal aderisolatie   | Polyvinylchloride (PVC) |
| Adercodering   | Kleur                   |
| Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling              | 0 80 °C                 |
| Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie             | 0 80 °C                 |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2                                    | ja                      |
| Max. treksterkte tijdens aanleggen                                       | 10,00 kN                |
| Packaging break  | N                       |