



Nexans - H01N2-D 35 ZWART

Neopreen laskabel (H01N2-D) 35 mm²

Artikelnummer 124412
Artikelkortingsgroep 3514
Merk Nexans
Artikelnummer 10007927
fabrikant
GTIN 03427680003270

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
50 MTR (Ring)

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
AWG-maat
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Nominale geleiderdoorsnede 35 mm²
Samenstelling geleider Klasse 6 = extra soepel
Aantal strengen per geleider 0
Streng diameter 0 mm
Geleiderweerstand bij 20°C 0.554 Ohm/km
Aantal aders 1
Aantal groepen getwist 0
Afscherming groepen Zonder
Getwist Nee
Afscherming collectief Zonder
Aderisolatie Specificatie draadisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2 Ja
Adercodering Zonder
Met aardgeleider Nee
Litze Nee
Draagorgaan Zonder
(Buiten)mantelmateriaal Rubber
Specificatie mantelmateriaal Chloropreen rubber
Mantelkleur Zwart
Scherm Nee
Kabelgeometrie Rond
Vochtbarrière Zonder
Beschermde tegen torderen Nee
Bewapening/armering Zonder
Materiaal bewapening
Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2 Nee

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 Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-1 Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2 Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-3 Nee
Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6 Zonder
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 Ja
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506
Aantal hulpaders 0
Nominale hulpgeleide doorsnede 0 mm²
Nominale hulpgeleide doorsnede (AWG) 0
Leidingbreedte ca. 15 mm
Leidinghoogte ca. 15 mm
Buitendiameter circa 14.5 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding 0 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging 116 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage -5 - 85 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage -5 - 85 °C
Nominale spanning U0 100 V

Nominale spanning U 100 V
Geleidervorm Rond
Max. treksterkte 0 kN
tijdens aanleggen
Max. toelaatbare 85 °C
geleidertemperatuur
Gewicht 431 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 28-12-2024