



Eupen - NEOPREEN H07RN-F 2X 2,5 ECA

Neopeenkabel Eca H07RN-F 2x2,5 mm²

Artikelnummer 2624180211
Artikelkortingsgroep 3900
Merk Eupen
Artikelnummer N135006
fabrikant
GTIN 05413260716355

Besteleenheden

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

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
Nominale geleiderdoorsnede 2.5 mm²
Samenstelling geleider Klasse 5 = soepel
Aantal strengen per geleider 47
Streng diameter 0.25 mm
Geleiderweerstand bij 20°C 7.98 Ohm/km
Aantal aders 2
Aantal groepen getwist 0
Afscherming groepen Zonder
Getwist Nee
Afscherming collectief Zonder
Aderisolatie Rubber
Specificatie draadisolatie Rubber (EPR)
Adercodering volgens HD 308 S2 Ja
Adercodering Kleur
Met aardgeleider Nee
Litze Nee
Draagorgaan Zonder
(Buiten)mantelmateriaal Rubber
Specificatie mantelmateriaal Rubber (CPE/CSP)
Mantelkleur Zwart
Scherm Nee
Kabelgeometrie Rond
Vochtbarrière Zonder
Beschermd tegen torderen Nee
Bewapening/armering Zonder
Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2 Ja
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-21 (Cat A F/R) Nee
Brandvertraging Nee

volgens IEC 60332-3-22 (Cat A) Brandvertraging	Nee
volgens IEC 60332-3-23 (Cat B) Brandvertraging	Nee
volgens IEC 60332-3-24 (Cat C) Brandvertraging	Nee
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	Eca
Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6	Zonder
Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6	Zonder
Euroklasse corrosiviteit/ zuurgraad volgens EN 13501-6	Zonder
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	Ja
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506	Ja
Aantal hulpaders	0
Buitendiameter circa	10.6 mm
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage	-25 - 50 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage	-25 - 50 °C
Nominale spanning U₀	450 V
Nominale spanning U	750 V
Geleidervorm	Rond
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	90 °C
Gewicht	151 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 24-12-2024