



Eupen - (N)HXH FE180/E30-E60 1X 16 ORANJE

Halogeenvrije installatiekabel met
functiebehoud type (N)HXH-O FE180/E30-E60
0,6/1kV 1x16 mm² kleur oranje

Artikelnummer EUPG064096
Artikelkortingsgroep 3032
Merk Eupen
Artikelnummer fabrikant G064096
GTIN 05413260713040

Besteleenheden

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

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
Nominale geleiderdoorsnede 16 mm²
Geleiderdiameter 4.7 mm
Samenstelling geleider Klasse 2 = samengeslagen
Geleiderweerstand bij 20°C 1.15 Ohm/km
Geleidervorm Rond
Aantal aders 1
Aderisolatie Polyolefine
Specificatie draadisolatie Overig
Adercodering volgens HD 308 S2 Ja
Adercodering Kleuren en cijfers
Aderscherm Nee
Glasvezelement Nee
Met aardgeleider Nee
Binnenveldsturing Nee
Buitenveldsturing Nee
Scherm Nee
Litze Nee
Loodmantel Nee
Aantal hulpaders 0
Concentrische geleider Zonder
Nominale doorsnede concentrische geleider 0 mm²
(Buiten)mantelmateriaal Polyolefine
Specificatie mantelmateriaal Overig
Mantelkleur Oranje
Kabelgeometrie Rond
Geleidende coating (beschermlaag) Nee

| | |
|---|-------------|
| Geleider | Nee |
| langswaterdicht | |
| Afscherming | Nee |
| langswaterdicht | |
| Rookarm vlgs. IEC 61034-2 | Ja |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-2 | Ja |
| Euroklasse | Zonder |
| brandgedrag volgens EN 13501-6 | |
| Euroklasse | Zonder |
| rookontwikkeling volgens EN 13501-6 | |
| Euroklasse | Zonder |
| brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6 | |
| Euroklasse | Zonder |
| corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6 | |
| Buitendiameter circa | 9.4 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst | 141 mm |
| Gewicht | 212 kg/km |
| Max. toelaatbare geleidertemperatuur | 90 °C |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage | -5 - 50 °C |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage | -25 - 80 °C |
| Nominale spanning U₀ | 0.6 kV |
| Nominale spanning U | 1 kV |
| Geschikt als installatiekabel | Ja |
| Gecertificeerd voor scheepsapplicaties | Nee |
| Geschikt als middenspanningskabel | Nee |
| Geschikt als hoogspanningskabel | Nee |
| Gecertificeerd voor luchthavenverlichtingskabel | Nee |
| Functiebehoud volgens BS 6387 CWZ | Nee |
| Functiebehoud volgens BS 8434-2 | Nee |
| Functiebehoud volgens BS 8491 | Nee |

Dit productblad is gegenereerd op 23-11-2024