



Eupen - ZG-YMZKAS 4X 16 B2CA KL2

Halogeenvrije installatiegrondkabel type Z1G-YMz1Kas B2ca-s1,d1,a1 klasse 2 4x16 mm²

Artikelnummer 0850220414
Artikelkortingsgroep 3014
Merk Eupen
Artikelnummer fabrikant P638066
GTIN 05413260729478

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
100 MTR (Ring)
500 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 4
Aderisolatie Polyolefine
Specificatie draadisolatie XLPE (VPE)
Adercodering volgens HD 308 S2 Ja
Adercodering Kleur
Aderscherm Nee
Glasvezelelement Nee
Met aardgeleider Nee
Binnenveldsturing Nee
Buitenveldsturing Nee
Scherm Nee
Litze Nee
Loodmantel Nee
Aantal hulpaders 0
Concentrische geleider Zonder
Nominale doorsnede concentrische geleider 16 mm²
(Buiten)mantelmateriaal Polyolefine
Specificatie mantelmateriaal Overig
Mantelkleur Grijs
Kabelgeometrie Rond
Geleidende coating (beschermlaag) Nee
Geleider langswaterdicht Nee
Afscherming langswaterdicht Nee

Rookarm vlgs. IEC 61034-2	Ja
Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6	B2ca
Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6	s1
Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6	d1
Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6	a1
Buitendiameter circa	24.3 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst	194.4 mm
Gewicht	1483 kg/km
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	90 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage	0 - 70 °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 luchthaven verlichtingskabel	Nee
Funcatiebehoud volgens BS 6387 CWZ	Nee
Funcatiebehoud volgens BS 8434-2	Nee
Funcatiebehoud volgens BS 8491	Nee

Dit productblad is gegenereerd op 22-11-2024