



Eldra - ZG-YMZKAS 4X 10 B2CA KL2

Halogeenvrije installatiegrondkabel type Z1G-YMz1Kas B2ca-s1,d1,a1 klasse 2 4x10 mm²

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Model | Z1G-YMz1Kas B2ca |
| Variante | 4 x 10 + as 10 mm ² GY |
| Artikelnummer | 0850210434 |
| Artikelkortingsgroep | 3039 |
| Merk | Eldra |
| Artikelnummer fabrikant | 10307.07724.0129.B2 |
| GTIN | 08716286421362 |

Besteleenheden

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

Specificaties

| | |
|---|--------------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Blank |
| Nominale geleiderdoorsnede | 10 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 2 = samengeslagen |
| Geleiderweerstand bij 20°C | 1.83 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 |
| Binnenveldsturing | Nee |
| Buitenveldsturing | Nee |
| Scherm | Ja |
| Litze | Ja |
| Loodmantel | Nee |
| Concentrische geleider | Zonder |
| (Buiten)mantelmateriaal | Polyolefine |
| Specificatie mantelmateriaal | PE |
| Mantelkleur | Grijs |
| Kabelgeometrie | Rond |
| Geleidende coating (bescherm laag) | Nee |
| Geleider langswaterdicht | Nee |
| Afscherming langswaterdicht | Nee |
| Rookarm vlgs. IEC 61034-2 | Ja |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-2 | 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 | 21.2 mm |
| Max. toelaatbare geleidertemperatuur | 90 °C |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage | 0 - 50 °C |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage | -20 - 70 °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 |

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024