



Eldra - ZG-YMZKAS 4X 35 CCA KL2

Halogeenvrije installatiegrondkabel type Z1G-YMz1Kas Cca-s1,d1,a1 klasse 2 4x35 mm²

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Model | Z1G-YMz1Kas FLEX Cca |
| Variante | 4 x 35 + as 16 mm ² GY |
| Artikelnummer | 0850240433 |
| Artikelkortingsgroep | 3044 |
| Merk | Eldra |
| Artikelnummer fabrikant | 10307.07720.0129.C |
| GTIN | 08716286421157 |

Besteleenheden

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

Specificaties

| | |
|---|-----------------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Blank |
| Nominale geleiderdoorsnede | 35 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 2 = samengeslagen |
| Geleiderweerstand bij 20°C | 0.524 Ohm/km |
| Geleidervorm | Rond |
| Aantal aders | 4 |
| Aderisolatie | Polyolefine |
| Specificatie draadisolatie | XLPE (VPE) |
| Adercodering volgens HD 308 S2 | Ja |
| Adercodering | Kleur |
| Aderscherm | Nee |
| Glasvezelement | Nee |
| Binnenveldsturing | Nee |
| Buitenveldsturing | Nee |
| Scherm | Ja |
| Litze | Ja |
| Loodmantel | Nee |
| Concentrische geleider (Buiten)mantelmateriaal | Zonder Polyolefine |
| Specificatie mantelmateriaal | PE |
| Mantelkleur | Grijs |
| Kabelgeometrie | Rond |
| Geleidende coating (beschermlaag) | Nee |
| Geleider langwaterdicht | Nee |
| Afscherming langwaterdicht | Nee |
| Rookarm vlgs. IEC 61034-2 | Ja |
| Halogeenvrij volgens | Ja |

| | |
|-------------------------------|-------------|
| IEC 60754-2 | |
| Euroklasse | Cca |
| brandgedrag volgens | |
| EN 13501-6 | |
| Euroklasse | s1 |
| rookontwikkeling | |
| volgens EN 13501-6 | |
| Euroklasse | d1 |
| brandende vallende | |
| druppels/deeltjes | |
| volgens EN 13501-6 | |
| Euroklasse | a1 |
| corrosiviteit/ | |
| zuurgraad volgens EN | |
| 13501-6 | |
| Functiebehoud | Zonder |
| volgens IEC 60331-1 | |
| Functiebehoud | Zonder |
| volgens IEC 60331-2 | |
| Functiebehoud | Zonder |
| volgens IEC 60331-3 | |
| Functiebehoud | Zonder |
| volgens EN 50200 | |
| Functiebehoud | Nee |
| volgens EN 50200 | |
| annex E | |
| Oliebestendig | Nee |
| volgens IEC | |
| 60811-404 | |
| Buitendiameter circa | 33.1 mm |
| Min. toegelaten | 235 mm |
| buigingsstraal, | |
| stationaire inzet/vast | |
| geplaatst | |
| Max. toelaatbare | 90 °C |
| geleidertemperatuur | |
| Toegelaten | 0 - 50 °C |
| buitentemperatuur | |
| kabel, flexibele | |
| montage | |
| Toegelaten | -20 - 70 °C |
| buitentemperatuur | |
| kabel, vaste montage | |
| Nominale spanning | 0.6 kV |
| U0 | |
| Nominale spanning U | 1 kV |
| Geschikt als | Ja |
| installatiekabel | |
| Gecertificeerd voor | Nee |
| scheepsapplicaties | |
| Geschikt als middens | Nee |
| panningskabel | |
| Geschikt als | Nee |
| hoogspanningskabel | |
| Gecertificeerd voor | Nee |
| luchthaven | |
| verlichtingskabel | |

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024