



Eldra - H05BQ-F 3X1 GEEL

Polyurethaankabel H05BQ-F 3x1 mm² geel

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Model | H05BQ-F GEEL |
| Variant | 3 G 1 |
| Artikelnummer | 25501403 |
| Artikelkortingsgroep | 3123 |
| Merk | Eldra |
| Artikelnummer fabrikant | 30104.03914.0019 |
| GTIN | 08716286013918 |

Specificaties

| | |
|--|------------------------------|
| Rookarm vlgs. EN 61034-2 | Nee |
| Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2 | Ja |
| Brandvertraging | Nee |
| Beschermingsgeleider (geel/groene ader) | Ja |
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Blank |
| AWG-maat | |
| Nominale geleiderdoorsnede (AWG) | 0 kcmil |
| Nominale geleiderdoorsnede | 1 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 5 = soepel |
| Geleiderweerstand bij 20°C | 19.5 Ohm/km |
| Aantal aders | 3 |
| Aantal groepen getwist | 0 |
| Getwist | Nee |
| Aderisolatie | Rubber |
| Specificatie draadisolatie | Rubber (EPR) |
| Adercodering volgens HD 308 S2 | |
| Adercodering | Kleur |
| Met aardgeleider | |
| Afscherming groepen | Zonder |
| Afscherming collectief | Zonder |
| Litze | |
| Draagorgaan (Buiten)mantelmateriaal | Zonder PUR (Polyurethaan) |
| Specificatie mantelmateriaal | Overig |
| Mantelkleur | Geel |
| Scherm | |
| Kabelgeometrie | Rond |
| Vochtbarrière | |
| Beschermd tegen torderen | Nee |
| Bewapening/armering | |
| Materiaal bewapening | |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2 | |

Brandvertraging
 volgens IEC
 60332-3-21 (Cat A F/R)
 Brandvertraging
 volgens IEC
 60332-3-22 (Cat A)
 Brandvertraging
 volgens IEC
 60332-3-23 (Cat B)
 Brandvertraging
 volgens IEC
 60332-3-24 (Cat C)
 Brandvertraging
 volgens IEC
 60332-3-25 (Cat D)
 Rookarm vlgs. IEC
 61034-2
 Halogeenvrij volgens
 IEC 60754-1
 Halogeenvrij volgens
 IEC 60754-2
 Halogeenvrij volgens
 IEC 60754-3
 Euroklasse
 brandgedrag volgens
 EN 13501-6
 Euroklasse
 rookontwikkeling
 volgens EN 13501-6
 Euroklasse
 brandende vallende
 druppels/deeltjes
 volgens EN 13501-6
 Euroklasse
 corrosiviteit/
 zuurgraad volgens EN
 13501-6
 Oliebestendig Nee
 volgens IEC
 60811-404
 Koudebestendig Ja
 volgens EN
 60811-504+505+506
 Aantal hulpaders 0
 Nominale hulpgeleide 0 mm²
 rdoorsnede
 Nominale hulpgeleide 0
 rdoorsnede (AWG)
 Leidingbreedte ca. 0 mm
 Leidinghoogte ca. 0 mm
 Buitendiameter circa 7.6 mm
 Min. toegelaten 0 mm
 buigingsstraal,
 flexibele inzet met
 coulissegeleiding
 Min. toegelaten 0 mm
 buigingsstraal,
 flexibele inzet/vrije
 beweging
 Min. toegelaten 0 mm
 buigingsstraal,
 stationaire inzet/vast
 geplaatst
 Toegelaten -20 - 50 °C
 buitentemperatuur
 kabel, flexibele
 montage
 Toegelaten -40 - 85 °C
 buitentemperatuur
 kabel, vaste montage
 Nominale spanning 300 V
 U0

Nominale spanning U 500 V
Geleidervorm Rond
Max. treksterkte 0 kN
tijdens aanleggen
Max. toelaatbare 0 °C
geleidertemperatuur
Gewicht 0 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 21-09-2024