



Eldra - UXL DET.LUS.VERB.K4X1,5 (ZH)

Detectielusverbindingskabel UXL (ZH) 4x1,5
mm² halogeenvrij groen/zwart

Model	ELDTRAFFIC UXL EO- YMeKasz
Variant	4 x 1,5 + as 1,5 mm ² KK GN/4ZW
Artikelnummer	53121704
Artikeltortingsgroep	3118
Merk	Eldra
Artikelnummer fabrikant	10209.01358.0285
GTIN	08716286005098

Specificaties

Geleidermateriaal	Koper
Geleideroppervlakte	Blank
Nominale geleiderdoorsnede	1.5 mm ²
Samenstelling geleider	Klasse 1 = massief
Geleiderweerstand bij 20°C	12.1 Ohm/km
Geleidervorm	Rond
Aantal aders	4
Aderisolatie Specificatie draadisolatie	Polyolefine XLPE (VPE)
Adercodering volgens HD 308 S2	Ja
Adercodering	Kleur
Aderscherm	Nee
Glasvezelelement	Nee
Binnenveldsturing	Nee
Buitenveldsturing	Nee
Scherm	Ja
Litze	Ja
Loodmantel	Nee
Vochtbarrière	
Bewapening/armering	
Concentrische geleider	Zonder
(Buiten)mantelmateriaal	Polyolefine
Specificatie mantelmateriaal	
Mantelkleur	Zwart
Kabelgeometrie	Rond
Geleidende coating (beschermlaag)	Nee
Geleider langwaterdicht	Nee
Afscherming langwaterdicht	Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2	Ja
Rookarm vlgs. IEC 61034-2	Ja
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	Ja
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
 Functiebehoud
 volgens IEC 60331-1
 Functiebehoud
 volgens IEC 60331-2
 Functiebehoud
 volgens IEC 60331-3
 Functiebehoud
 volgens EN 50200
 Functiebehoud
 volgens EN 50200
 annex E
 Oliebestendig
 volgens IEC
 60811-404
 Buitendiameter circa 14.3 mm
 Min. toegelaten 0 mm
 buigingsstraal,
 stationaire inzet/vast
 geplaatst
 Max. toelaatbare 90 °C
 geleidertemperatuur
 Toegelaten -20 - 70 °C
 buitentemperatuur
 kabel, flexibele
 montage
 Toegelaten -40 - 80 °C
 buitentemperatuur
 kabel, vaste montage
 Nominale spanning 0.6 kV
 U0
 Nominale spanning U 1 kV
 UV-bestendig
 Geschikt als Ja
 installatiekabel
 Gecertificeerd voor Nee
 scheepsapplicaties
 Geschikt als middens Nee
 panningskabel
 Geschikt als Nee
 hoogspanningskabel
 Gecertificeerd voor Nee
 luchthaven
 verlichtingskabel
 Functiebehoud
 volgens DIN 4102-12
 Functiebehoud
 volgens BS 6387 CWZ
 Functiebehoud
 volgens BS 8434-2
 Functiebehoud
 volgens BS 8491
 Dit productblad is gegenereerd op 27-09-2024