



TKF - RE-2X(ST)Y 24X2X1,3 DCA-S2 ZWART

Instrumentatiekabel RE-2X(ST)Y 24x2x1,3 mm²
zwart CPR klasse: Dca-s2,d2,a3

Artikelnummer 2004672422N
Artikelkortingsgroep 3706
Merk TKF
Artikelnummer 167332
fabrikant
GTIN 08713182460501

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

Specificaties

Kabeltype
Duplex
Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
Geleiderdiameter 1.5 mm
Nominale geleiderdoorsnede 1.3 mm²
AWG-maat
Samenstelling geleider Klasse 2 = samengeslagen
Aantal aders 48
Aantal groepen getwist 24
Getwist Per twee
Aderisolatie
Specificatie draadisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Adercodering Kleuren en cijfers
Afscherming groepen
Samenslag Lagen
Afscherming collectief
Overlangs Nee
waterdichte kabel
Dwars waterdichte kabel Nee
Geschikt voor ondergrondse installatie
Type keuring voor verwerking in aarde/ondergrond
Chemische bescherming (Buiten)mantelmateriaal PVC
Specificatie mantelmateriaal
Mantelkleur Zwart
Aantal mantellagen 0
Bewapening/armering
Materiaal bewapening
Kabelgeometrie Rond

Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2	Ja
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)	Ja
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	Dca
Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6	s2
Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6	d2
Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6	a3
Funktiebehoud volgens IEC 60331-23	
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	
Buitendiameter circa	26.2 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding	0 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging	0 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst	195 mm
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage	-5 - 50 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage	-30 - 70 °C
Categorie NVP-waarde (nominal velocity of propagation - nominale voortplantin gssnelheid)	0 %
Gecertificeerd voor scheepsapplicaties	Nee

**Scheidingsklasse
volgens EN 50174-2**
Geschikt als telefoonkabel Nee
Geschikt als computer data kabel Nee
Geschikt als signaalkabel Ja
**Geschikt voor gebruik
als beveiligingsalarm
kabel**
Litze
Met ripkoord
Leidingbreedte ca. 0 mm
Leidinghoogte ca. 0 mm
Gewicht 882 kg/km
Golfweerstand, impedantie 0 Ohm
Max. treksterkte tijdens aanleggen 0 kN
Nominale spanning U 0 V
Met knaagdierbescherming
**Funktiebehoud
volgens DIN 4102-12**
**Compatibel met
Grade2TV volgens XP-
C 90-483**
**Compatibel met
Grade3TV volgens XP-
C 90-483**
**Kabeltype volgens BS
4737-3.30**
**Kleur ripkoord
volgens BS 4737-3.30**
**Voldoet aan BT
(British Telecom)
specificatie**

Dit productblad is gegenereerd op 14-01-2025