



TKF - RE-2X(ST)Y PIMF 24X2X0,75 DCA-S3 ZWART

Instrumentatiekabel RE-2X(ST)Y pimf
24x2x0,75 mm² zwart CPR klasse: Dca-
s3,d2,a3

Artikelnummer 113404
Artikelkortingsgroep 3706
Merk TKF
Artikelnummer 171021
fabrikant

Besteleenheden

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

Specificaties

Kabeltype
Duplex
Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
Geleiderdiameter 1.1 mm
Nominale geleiderdoorsnede 0.75 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
al
Specificatie mantelmateriaal

Mantelkleur	Zwart
Aantal mantellagen	0
Bewapening/armering	
Materiaal bewapening	
Kabelgeometrie	Rond
Brandvertraging	Ja
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	Ja
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	Dca
brandgedrag volgens	
EN 13501-6	
Euroklasse	s3
rookontwikkeling	
volgens EN 13501-6	
Euroklasse	d2
brandende vallende	
druppels/deeltjes	
volgens EN 13501-6	
Euroklasse	a3
corrosiviteit/	
zuurgraad volgens EN	
13501-6	
Funktiebehoud	
volgens IEC 60331-23	
Oliebestendig	
volgens IEC	
60811-404	
Buitendiameter circa	20.6 mm
Min. toegelaten	0 mm
buigingsstraal,	
flexibele inzet met	
coulissegeleiding	
Min. toegelaten	0 mm
buigingsstraal,	
flexibele inzet/vrije	
beweging	
Min. toegelaten	155 mm
buigingsstraal,	
stationaire inzet/vast	
geplaatst	
Toegelaten	-5 - 50 °C
buitentemperatuur	
kabel, flexibele	
montage	
Toegelaten	-30 - 70 °C
buitentemperatuur	
kabel, vaste montage	
Categorie	
NVP-waarde (nominal	0 %
velocity of	

propagation -
 nominale voortplantin
 gssnelheid)
 UV-bestendig Ja
 Gecertificeerd voor Nee
 scheepsapplicaties
 Scheidingsklasse
 volgens EN 50174-2
 Geschikt als Nee
 telefoonkabel
 Geschikt als Nee
 computer data kabel
 Geschikt als Ja
 signaalkabel
 Geschikt voor gebruik
 als beveiligingsalarm
 kabel
 Litze
 Met ripkoord
 Leidingbreedte ca. 0 mm
 Leidinghoogte ca. 0 mm
 Gewicht 547 kg/km
 Golfweerstand, 0 Ohm
 impedantie
 Max. treksterkte 0 kN
 tijdens aanleggen
 Nominale spanning U 0 V
 Met knaagdierbescher
 ming
 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 28-07-2024