



# TKF - SIGNAALKABEL 5X2X0,8 AFG ROOD DCA-S2

Afgeschermdde signaalkabel JY(st)Y 5x2x0,8  
mm rood CPR klasse: Dca-s2,d2,a3

<b>Model</b>	SIGN.KAB
<b>Variant</b>	5X2X0,8 AFG ROOD DCA-S2
<b>Artikelnummer</b>	0281630522N
<b>Artikelkortingsgroep</b>	3149
<b>Merk</b>	TKF
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	167159
<b>GTIN</b>	08713182412760

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
100 MTR (Ring)  
500 MTR (Haspel)  
1000 MTR (Haspel)

## Specificaties

<b>Geleidermateriaal</b>	Koper
<b>Geleideroppervlakte</b>	Blank
<b>Geleiderdiameter</b>	0.8 mm
<b>Nominale geleiderdoorsnede</b>	0.5 mm <sup>2</sup>
<b>Samenstelling geleider</b>	Klasse 1 = massief
<b>Aantal aders</b>	10
<b>Aantal groepen getwist</b>	5
<b>Getwist</b>	Per twee
<b>Aderisolatie</b>	PVC
<b>Specificatie draadisolatie</b>	Overig
<b>Adercodering</b>	Kleur
<b>Samenslag</b>	Lagen
<b>Afscherming collectief</b>	Folie
<b>Overlangs</b>	Nee
<b>waterdichte kabel</b>	
<b>Dwars waterdichte kabel</b>	Nee
<b>Chemische bescherming (Buiten)mantelmateriaal</b>	Zonder
<b>Specificatie mantelmateriaal</b>	PVC
<b>Mantelkleur</b>	Overig
<b>Kabelgeometrie</b>	Rood
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2</b>	Rond
<b>Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6</b>	Ja
<b>Euroklasse</b>	volgens IEC 60332-1-2
<b>Euroklasse</b>	Dca
<b>Euroklasse</b>	brandgedrag volgens EN 13501-6
<b>Euroklasse</b>	s2

<b>rookontwikkeling volgens EN 13501-6</b>	
<b>Euroklasse</b>	d2
<b>brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6</b>	
<b>Euroklasse</b>	a3
<b>corrosiviteit/ zuurgraad volgens EN 13501-6</b>	
<b>Buitendiameter circa</b>	8.5 mm
<b>Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst</b>	60 mm
<b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage</b>	-5 - 50 °C
<b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage</b>	-20 - 70 °C
<b>Categorie</b>	Zonder
<b>Gecertificeerd voor scheepsapplicaties</b>	Nee
<b>Geschikt als telefoonkabel</b>	Nee
<b>Geschikt als computer data kabel</b>	Nee
<b>Geschikt als signaalkabel</b>	Ja
<b>Gewicht</b>	110 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 22-11-2024