



# TKF - SIGNAALKABEL 20X2X0,8 AFG ROOD CCA

Halogeenrijke afgeschermd signaalkabel type  
JH(st)H 20x2x0,8 mm rood CPR klasse: Cca-  
s1,d1,a1

<b>Model</b>	SIGN.KAB
<b>Variant</b>	20X2X0,8 AFG ROOD CCA
<b>Artikelnummer</b>	0301632023
<b>Artikelkortingsgroep</b>	3150
<b>Merk</b>	TKF
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	176119
<b>GTIN</b>	08713182295028

## 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>	40
<b>Aantal groepen getwist</b>	20
<b>Getwist</b>	Per twee
<b>Adercodering volgens HD 308 S2</b>	Nee
<b>Adercodering</b>	Kleur
<b>Afscherming groepen</b>	Zonder
<b>Samenslag</b>	Lagen
<b>Afscherming collectief</b>	Folie
<b>Overlangs waterdichte kabel</b>	Nee
<b>Dwars waterdichte kabel</b>	Nee
<b>Geschikt voor ondergrondse installatie</b>	Nee
<b>Chemische bescherming</b>	Zonder
<b>Mantelkleur</b>	Rood
<b>Kabelgeometrie</b>	Rond
<b>Euroklasse</b>	Cca
<b>brandgedrag volgens EN 13501-6</b>	
<b>Euroklasse</b>	s1
<b>rookontwikkeling volgens EN 13501-6</b>	

<b>Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6</b>	d1
<b>Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6</b>	a1
<b>Oliebestendig volgens IEC 60811-404</b>	Nee
<b>Buitendiameter circa</b>	14.9 mm
<b>Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst</b>	105 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>NVP-waarde (nominal velocity of propagation - nominale voortplantin gssnelheid)</b>	53 %
<b>Gecertificeerd voor scheepsapplicaties</b>	Nee
<b>Geschikt als telefoonkabel</b>	Ja
<b>Geschikt als computer data kabel</b>	Nee
<b>Geschikt als signaalkabel</b>	Ja
<b>Gewicht</b>	319 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 23-12-2024