



# TKF - SIGNAALKABEL 1X2X1 AFGESCHERMD ROOD CCA

Halogeenrijke afgeschermd signaalkabel type  
JH(st)H 1x2x1,0 mm<sup>2</sup> rood CPR klasse: Cca-  
s1,d1,a1

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| <b>Model</b>                       | SIGN.KAB              |
| <b>Variant</b>                     | 1X2X1 AFG ROOD<br>CCA |
| <b>Artikelnummer</b>               | 0301140223            |
| <b>Artikelkortingsgroep</b>        | 3150                  |
| <b>Merk</b>                        | TKF                   |
| <b>Artikelnummer<br/>fabrikant</b> | 176127                |
| <b>GTIN</b>                        | 08713182385040        |

## 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>  | 1.13 mm            |
| <b>Nominale<br/>geleiderdoorsnede</b>                                  | 1 mm <sup>2</sup>  |
| <b>Samenstelling<br/>geleider</b>                                      | Klasse 1 = massief |
| <b>Aantal aders</b>  | 2                  |
| <b>Aantal groepen<br/>getwist</b>                                      | 1                  |
| <b>Getwist</b>   | Per twee           |
| <b>Adercodering</b>  | Kleur              |
| <b>Overlangs</b>   | Nee                |
| <b>waterdichte kabel</b>   |                    |
| <b>Dwars waterdichte<br/>kabel</b>                                     | Nee                |
| <b>Mantelkleur</b>   | Rood               |
| <b>Kabelgeometrie</b>  | Rond               |
| <b>Euroklasse</b>  | Cca                |
| <b>brandgedrag volgens<br/>EN 13501-6</b>                              |                    |
| <b>Euroklasse</b>  | s1                 |
| <b>rookontwikkeling<br/>volgens EN 13501-6</b>                         |                    |
| <b>Euroklasse</b>  | d1                 |
| <b>brandende vallende<br/>druppels/deeltjes<br/>volgens EN 13501-6</b> |                    |
| <b>Euroklasse</b>  | a1                 |
| <b>corrosiviteit/<br/>zuurgraad volgens EN<br/>13501-6</b>             |                    |
| <b>Buitendiameter circa</b>  | 5.9 mm             |
| <b>Min. toegelaten<br/>buigingsstraal,</b>                             | 45 mm              |

|  |             |
|--|-------------|
| <b>stationaire inzet/vast<br/>geplaatst</b>                              |             |
| <b>Toegelaten<br/>buitentemperatuur<br/>kabel, flexibele<br/>montage</b> | -5 - 50 °C  |
| <b>Toegelaten<br/>buitentemperatuur<br/>kabel, vaste montage</b>         | -30 - 70 °C |
| <b>UV-bestendig</b>  | Ja          |
| <b>Gecertificeerd voor<br/>scheepsapplicaties</b>                        | Nee         |
| <b>Geschikt als<br/>telefoonkabel</b>                                    | Ja          |
| <b>Geschikt als<br/>computer data kabel</b>                              | Nee         |
| <b>Geschikt als<br/>signaalkabel</b>                                     | Ja          |
| <b>Gewicht</b>   | 51 kg/km    |

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024