



# TKF - VO-YMVKAS 4X 2,5 DCA-S2 KL1

Installatiegrondkabel type VO-YMvKas Dca-S2,d2,a3 klasse 1 4x2,5 mm<sup>2</sup>

<b>Model</b>	VO-YMVKAS
<b>Variante</b>	4X 2,5 DCA-S2 KL1
<b>Artikelnummer</b>	0840180422N
<b>Artikelkortingsgroep</b>	3000
<b>Merk</b>	TKF
<b>Artikelnummer</b>	165514
<b>fabrikant</b>	
<b>GTIN</b>	08713182400729

## Besteleenheden

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

## Specificaties

<b>Geleidermateriaal</b>	Koper
<b>Geleideroppervlakte</b>	Blank
<b>Nominale geleiderdoorsnede</b>	2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Geleiderdiameter</b>	1.74 mm
<b>Samenstelling geleider</b>	Klasse 1 = massief
<b>Geleidervorm</b>	Rond
<b>Aantal aders</b>	4
<b>Adercodering volgens HD 308 S2</b>	Ja
<b>Scherm</b>	Ja
<b>Litze</b>	Ja
<b>Bewapening/armering (Buiten)mantelmateriaal</b>	Gevlochten(tres) PVC
<b>Mantelkleur</b>	Grijs
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2</b>	Ja
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C)</b>	Ja
<b>Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6</b>	Dca
<b>Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6</b>	s2
<b>Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6</b>	d2
<b>Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6</b>	a3
<b>Buitendiameter circa</b>	14.7 mm
<b>Min. toegelaten buigingsstraal,</b>	58 mm

**stationaire inzet/vast  
geplaatst**  
**Gewicht** 358 kg/km  
**Max. toelaatbare  
geleidertemperatuur** 90 °C  
**Toegelaten  
buitentemperatuur  
kabel, flexibele  
montage** 0 - 70 °C  
**Toegelaten** -40 - 70 °C  
**buitentemperatuur  
kabel, vaste montage**  
**Nominale spanning** 0.6 kV  
**U0**  
**Nominale spanning U** 1 kV  
**Nom. equivalente  
koperdoorsnede** 2.5 mm<sup>2</sup>  
**bewapening**  
**Geschikt als** Ja  
**installatiekabel**  
**Gecertificeerd voor** Nee  
**scheepsapplicaties**  
**Geschikt als middens** Nee  
**panningskabel**  
**Geschikt als** Nee  
**hoogspanningskabel**  
**Gecertificeerd voor** Nee  
**luchthaven  
verlichtingskabel**  
Dit productblad is gegenereerd op 22-11-2024