



Voedingskabel  $\geq 1$  kV, voor vaste aanleg  
YMvK Dca 0,6/1 kV

Artikelnummer: 165128

06-12-2022

**Omschrijving**

14 G 1,5 rm



\* Deze afbeelding kan afwijken van het daadwerkelijke product

**Handelsinformatie**

Productgroep	Voedingskabel $\geq 1$ kV, voor vaste aanleg
Type	YMvK Dca 0,6/1 kV
Netto Gewicht	0,564 kg/m
Mantelstempeling	{Length} TKF - YMvK Dca-s2,d2,a3 0,6/1 kV 14G1,5rm [-CE-] DoP: DoP0089 TWENKAPLUS KEMA-KEUR {Batch}

**Handelslengten**

		Minimale bestelhoeveelheid
	(165128 / 8713182400316)	1000 MTR
Haspel à 500	(165128H X 500/20 / 8713182416300)	1 PCE

**Constructie kenmerken**

Normering	K42D-1-4-D / HD 604-4-D / NEN 3617 / EN 50575
Aantal aders	14
Nom. geleiderdoorsnede	1,5 mm <sup>2</sup>



Voedingskabel  $\geq 1$  kV, voor vaste aanleg  
YMvK Dca 0,6/1 kV

Artikelnummer: 165128

06-12-2022

### Constructie kenmerken

Geleidermateriaal	Koper
Oppervlakte geleider	Blank
Norm geleidermateriaal	IEC 60228
Geleidervorm	Rond
Samenstelling geleider	Klasse 1 = massief
Materiaal aderisolatie	Gevulkaniseerd polyetheen (XLPE)
Adercodering volgens HD 308 S2	Ja
Aderkleuren	Groen/Geel - Zwart, met wit geprinte nummers
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Ja
Samenslag	Geslagen met een vaste spoed + vulling
Mantelmateriaal	Polyvinylchloride (PVC)
Mantelkleur	Grijs
Nom. geleiderdiameter	1,37 mm
Isolatiedikte	0,7 mm
Diameter over isolatie (bij sector: sector hoogte)	2,7 mm
Dikte buitenmantel	2,2 mm
Buitendiameter circa	19,9 mm

### Gebruikseigenschappen

Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	Dca
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: rookontwikkeling	s2
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: brandende vallende druppels/deeltjes	d2
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: corrosiviteit/zuurgraad	a3



Voedingskabel  $\geq 1$  kV, voor vaste aanleg  
YMvK Dca 0,6/1 kV

Artikelnummer: 165128

06-12-2022

### Technische kenmerken

Min. buigstraal tijdens verlegging	140 mm
Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd	80 mm
Trekkracht met kop	1.050 N
Trekkracht met kous	1.185 N
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	90 °C
Minimale installatietemperatuur	0 °C
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling	0 / 70 °C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	-40 / 70 °C

### Elektrische eigenschappen

Nom. spanning U <sub>0</sub>	0,6 kV
Nom. spanning U	1 kV
Testspanning	3,5 kV
Geleider DC weerstand @ 20°C	12,1 Ohm/km
Bedrijfscapaciteit (nom.)	0,15 $\mu$ F/km
Inductie	0,33 mH/km
Kortsluitstroom geleider (5 sec)	0,1 kA
Kortsluittemperatuur geleider	250 °C