



Voedingskabel  $\geq 1$  kV, voor vaste aanleg  
**VO-YMvKas Dca 0,6/1 kV**

Artikelnummer: 165531

26-09-2023

### Omschrijving

14 x 1,5 rm + as1,5

### Toepassing:

Omvlochten sterkstroomkabels 0,6/1 kV die geschikt zijn voor alle in de NEN1010 beschreven toepassingen voor laagspanningsinstallaties en waar eisen worden gesteld aan de brandveiligheid.

Kabels zijn geschikt voor directe verlegging in de grond.

### Kenmerken (eigenschappen):

- KEMA-KEUR

### Adercodering:

- HD308 S2



\* Deze afbeelding kan afwijken van het daadwerkelijke product

## Handelsinformatie

Productgroep	Voedingskabel $\geq 1$ kV, voor vaste aanleg
Type	VO-YMvKas Dca 0,6/1 kV
Netto Gewicht	0,552 kg/m
Mantelstempeling	{Length} TKF - VO-YMvKas Dca-s2,d2,a3 0,6/1 kV 14x1,5rm+as1,5 [-CE-] DoP: DoP0089 TWENKAPLUS KEMA-KEUR {Batch}

## Handelslengten

		Minimale bestelhoeveelheid
	(165531 / 8713182400897)	1500 MTR
Haspel à 500	(165531H X 500/20 / 8713182417055)	3 PCE

## Constructie kenmerken

Normering	K42D-1-4-D / HD 604-4-D / NEN 3617 / EN 50575
Aantal aders	14



Voedingskabel  $\geq 1$  kV, voor vaste aanleg  
VO-YMvKas Dca 0,6/1 kV

Artikelnummer: 165531

26-09-2023

### Constructie kenmerken

Nom. geleiderdoorsnede	1,5 mm <sup>2</sup>
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	Zwart, met wit geprinte nummers
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Nee
Samenslag	Geslagen in lagen
Binnenmantel Materiaal	Polyvinylchloride (PVC)
Litze	Ja
Aardscherm constructie	Omvlechting + Litze
Bewapening/armering	Vlechtwerk
Bewapening	Ja
Nom. equivalente koperdoorsnede bewapening	1,5 mm <sup>2</sup>
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 binnenmantel	0,8 mm
Diameter over binnenmantel (nom.)	13,9 mm
Diameter over armering (nom.)	15,7 mm
Dikte buitenmantel	1,8 mm
Buitendiameter circa	19,6 mm



Voedingskabel  $\geq 1$  kV, voor vaste aanleg  
**VO-YMvKas Dca 0,6/1 kV**

Artikelnummer: 165531

26-09-2023

### Gebruikseigenschappen

Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2	Ja
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C)	Ja
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
UV-bestendig	Ja
UV-bescherming	NEN EN 50289-4-17A
UV-classificatie	Goed / Testduur 3000 $\leq h < 6000$

### Technische kenmerken

Min. buigstraal tijdens verlegging	134 mm
Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd	76 mm
Trekkracht met kop	1.050 N
Trekkracht met kous	1.105 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



Voedingskabel  $\geq 1$  kV, voor vaste aanleg  
**VO-YMvKas Dca 0,6/1 kV**

Artikelnummer: 165531

26-09-2023

### Elektrische eigenschappen

Nom. spanning $U_0$	0,6 kV
Nom. spanning $U$	1 kV
Testspanning	3,5 kV
Geleider DC weerstand @ 20°C	12,1 Ohm/km
Schermdc weerstand	12,1 Ohm/km
Bedrijfs capaciteit (nom.)	0,16 $\mu$ F/km
Inductie	0,37 mH/km
Kortsluitstroom geleider (5 sec)	0,1 kA
Kortsluittemperatuur geleider	250 °C
Kortsluitstroom scherm (5 sec)	0,1 kA