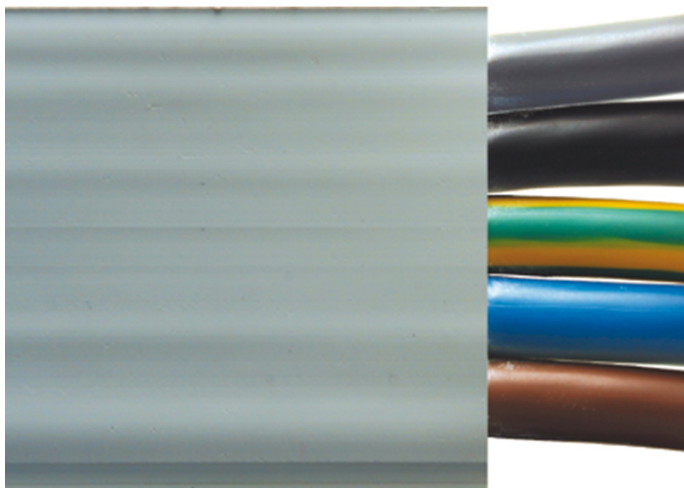


## Woertz vlakbandkabel 5G16 mm<sup>2</sup> HV B2ca



Woertz vlakbandkabel 5G16mm<sup>2</sup> flexibel klasse 5 halogeen vrij in de kleur grijs voorzien van B2ca -s1 -d1 -a1 CPR classificatie geschikt voor stekerbare gebouwinstallaties. Geschikt voor voeden driefase of per fase door middel van sepeeraat verkrijgbare aftakkingen. Optioneel kan deze kabel voor u op lengte worden geknipt.

Artikelcode: 49606-B

Laatst gewijzigd: 20-05-2021

Merk: Woertz

Type: Vlakbandkabel

ETIM groep: EG000001 - Kabels / Leidingen

ETIM class:



## Specificaties

Geleidermateriaal:	Koper	Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6:	a1
Oppervlakte geleider:	Blank	Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2:	Ja
Nom. geleiderdoorsnede (AWG):	0 kcmil	Brandvertraging:	Volgens IEC/EN 60332-1-2
Nom. geleiderdoorsnede:	16 mm <sup>2</sup>	Rookarm volgens EN 61034-2:	Ja
Samenstelling geleider:	Klasse 5 = soepel	Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506:	Nee
Geleiderweerstand bij 20°C:	1.2 Ohm/km	Oliebestendig volgens EN 60811-404:	Nee
Aantal aders:	5	Kabelbreedte circa:	48.5 mm
Getwist:	Nee	Kabelhoogte circa:	11.3 mm
Materiaal aderisolatie:	Polyolefine	Buitendiameter circa:	0 mm
Specificatie aderisolatie:	Polyethyleen (PE)	Min. toegestane buigradius flexibele toepassing met geforceerde geleiding:	0 mm
Adercodering volgens HD 308 S2:	Nee	Min. toegestane buigradius flexibele toepassing/vrije beweging:	6 mm
Adercodering:	Kleur	Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd:	0 mm
Met aardgeleider:	Nee	Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling:	5 ~ 5 °C
Afscherming groepen:	Overig	Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie:	-25 ~ 90 °C
Afscherming collectief:	Overig	Nom. spanning U0:	600 V
Mantelmateriaal:	Polyolefine	Nom. spanning U:	230 V
Specificatie mantelmateriaal:	Polyethyleen (PE)	Geleidervorm:	Rond
Mantelkleur:	Grijs	Gewicht:	0 kg/km
Kabelgeometrie:	Rond	Litze:	Nee
Beschermd tegen torderen:	Ja	Scherm:	Nee
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6:	B2ca	Nom. geleiderdoorsnede hulpaders:	0 mm <sup>2</sup>
Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6:	s1	Max. treksterkte tijdens aanleggen:	0 kN
Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6:	d1	Max. toelaatbare geleidertemperatuur:	0 °C

## Verpakkingsinformatie

Gewicht	0 gr
Verpakkingscode <small>(volgens EANCOM codelijst 7065)</small>	CT
Verpakkingsvorm	Karton
	Een kartonnen doos of container

