



GKWAD03006

Câble ruban Winsta, 3x2.5<sup>2</sup>, 0.6m, PVC, Eca, noir

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

Nombre de pôles	3
-----------------	---

##### Tension

Tension maxi d'utilisation	250 V
Tension nominale	230 - 250 V
Surtension transitoire	4 kV

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	20 A
-------------------------	------

##### Câble

Diamètre du câble	10 mm
-------------------	-------

##### Dimensions

Longueur	600 mm
----------	--------

##### Câble

Longueur de câble	0,6 m
-------------------	-------

##### Raccordement

Section du conducteur	2,50 - 2,50 mm <sup>2</sup>
Type de connection / prise	Wago Winsta

##### Plastron, porte

Cadenassable	Oui
--------------	-----

##### Connectivité

Nombre de fils	3
----------------	---

##### Equipement

Codage mécanique	Oui
Type kabel zijde 1	Jack
Type kabel zijde 2	Prise
Type de câble	H05VV-F

##### Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC60664 / IEC60947-2	3
--	---

##### Matières

Couleur	Noir
Couleur de l'insert de contact	Blanc

##### Puissance

Charge d'incendie	0,46 kWh
-------------------	----------

##### Valeur de résistance

Résistance de continuité	1 mΩ
--------------------------	------

##### Câble

Conducteur résistant à une température continue jusqu'à	70 °C
---	-------

##### Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui