



GKWAD13006

**Câble ruban Winsta, 3x2.5<sup>2</sup>, 0.6m, hfr, Cca, 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
Longueur de câble	0,6 m
Conducteur résistant à une température continue jusqu'à	70 °C

**Dimensions**

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

**Raccordement**

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

**Connectivité**

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

**Plastron, porte**

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

**Équipement**

Codage mécanique	Oui
Type câble zijde 1	Jack
Type câble zijde 2	Prise
Type de câble	H05Z1Z1-F

**Conditions d'utilisation**

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

**Matières**

Couleur	Noir
---------	------

Couleur de l'insert de contact	Blanc
<b>Puissance</b>	
Charge d'incendie	0,43 kWh
<b>Valeur de résistance</b>	
Résistance de continuité	1 mΩ