



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