



GKWAD13015

Câble ruban Winsta, 3x2.5<sup>2</sup>, 1.5m, 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
-------------------	-------

#### Dimensions

Longueur	1500 mm
----------	---------

#### Câble

Longueur de câble	1,5 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	H05Z1Z1-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	0,85 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