



Câble ruban Winsta, 3x2.5², 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 ²
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