

## Fiche produit

Article n° 96.232.5060.1

### assemblage de câbles RST20i3K1BS 15H 50SW

RST20i3 Câble de connexion, Prise de courant - Mâle, nombre de pôles 3, tension nominal 250 V, courant nominal 16 A, type de câble H05Z1Z1-F, classe incendie Eca, longueur totale 5 m, section nominale du conducteur 1.5 mm<sup>2</sup>, couleur de codage / insert de contact noir



Article n°	96.232.5060.1
EAN	4015573820647
Unité de commande	20 Pièce(s)

### certificats/approbations

### Données techniques

#### remarque

remarque	La longueur totale peut varier jusqu'à + / - 3 %.
----------	---

#### Général

Courant nominal	16 A
Tension nominal	250 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Degré de pollution	3
Verrouillable	autobloquant (peut être desserré à l'aide d'un outil)
Couleur de codage / insert de contact	noir
Marquage des pôles	L, N, PE
Couleur du boîtier avec décharge de traction	noir

#### version

type de construction	gaine thermorétractable
type de connexion	sertissage
Section nominale du conducteur	1,5 mm <sup>2</sup>
Classe de protection (IP)	IP66/68 (3m;2h)
Type de ligne	H05Z1Z1-F
couleur du câble	noir
Diamètre du câble min.	7,8 mm
Diamètre du câble max.	8,2 mm
Type de câble	Femelle – Mâle
type de cordon	Câble de connexion
type d'extrémité du câble Version 1	Prise de courant
type d'extrémité du câble version 2	Mâle
Blindé	non

**Matériel**

Traitement de surface	Plaqué argent
Sans halogène	oui
Câble Résistance à la température continue	70 °C
Partie isolante Résistance à la température continue	100 °C
résistance au feu	2,043 kWh
classe incendie	Eca

**Dimensions**

Longueur totale	5 m
-----------------	-----

