

Fiche produit

Article n° 96.442.1030.1

assemblage de câbles RST20i4KSBS 15 10SW

RST20i4 Câble de connexion, Prise de courant - Mâle, nombre de pôles 4, tension nominale 250 V / 400 V, courant nominal 16 A, type de câble H07RN-F, longueur totale 1 m, section nominale du conducteur 1.5 mm², couleur de codage / insert de contact noir



Article n°	96.442.1030.1
EAN	4015573911697
Unité de commande	30 Pièce(s)

certificats/approbations



Données techniques

remarque

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

Général

Courant nominal	16 A
Tension nominale	250 V / 400 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	1, 2, 3, PE
Couleur du boîtier avec décharge de traction	noir

version

type de construction	Passage de câble pour vis
type de connexion	connexion à vis
Section nominale du conducteur	1,5 mm ²
Classe de protection (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Type de ligne	H07RN-F
couleur du câble	noir
Diamètre du câble min.	10,2 mm
Diamètre du câble max.	12,5 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	non
Câble Résistance à la température continue	60 °C
Partie isolante Résistance à la température continue	100 °C
résistance au feu	0 kWh

Dimensions

Longueur totale	1 m
-----------------	-----

