

Fiche produit

Article n° 96.222.1034.0

assemblage de câbles RST20I2K1-S315 10GL

RST20i2 Câble de connexion, extrémité libre du câble - Mâle, nombre de pôles 2, tension nominale 250 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 gris clair



Article n°	96.222.1034.0
EAN	4015573902985
Unité de commande	50 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
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	gris clair
Marquage des pôles	L, N
Couleur du boîtier avec décharge de traction	gris clair

version

type de construction	gaine thermorétractable
type de connexion	sertissage
Section nominale du conducteur	1,5 mm ²
Classe de protection (IP)	IP66/68 (3m;2h)
Longueur de dénudage	9 mm
Longueur de dégainage	35 mm
Traitement de l'extrémité du conducteur	Extrémité fils compressés par ultrasons
Type de ligne	H07RN-F
couleur du câble	noir
Diamètre du câble min.	8,5 mm
Diamètre du câble max.	9,7 mm
Type de câble	Mâle - dénudé
type de cordon	Câble de connexion

type d'extrémité du câble Version 1	extrémité libre du câble
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	0,699 kWh

Dimensions

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

