

Fiche produit

Article n° 46.452.6033.1

assemblage de câbles RST16I5KSB- 15 60SW

RST16i5 Câble de connexion, Prise de courant - extrémité libre du câble, nombre de pôles 5, tension nominal 250 V / 400 V, courant nominal 16 A, type de câble H07RN-F, longueur totale 6 m, section nominale du conducteur 1.5 mm², couleur de codage / insert de contact noir



Article n°	46.452.6033.1
EAN	4049088429484
Unité de commande	8 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 / 400 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Degré de pollution	3
Verrouillable	auto-bloquant (peut être libéré à la main)
Couleur de codage / insert de contact	noir
Marquage des pôles	3, N, PE, 2, 1
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 mm²
Classe de protection (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
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.	12,1 mm
Diamètre du câble max.	12,3 mm
Type de câble	Douille - extrémité libre
type de cordon	Câble de connexion

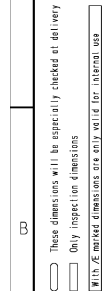
type d'extrémité du câble Version 1	Prise de courant
type d'extrémité du câble version 2	extrémité libre du câble
Blindé	non

Matériel

Traitement de surface	Plaqué argent
Sans halogène	non
Partie isolante Résistance à la température continue	100 °C
résistance au feu	6,893 kWh

Dimensions

Longueur totale	6 m
-----------------	-----



X



3 = grau/grey

Kodierung/coding C1
250V/16A

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.