

fiche produit

article n° 96.452.6050.6

assemblage de câbles RST20i5KSBS 15G 60TB04

RST20i5 Câble de connexion, Prise de courant - Mâle, nombre de pôles 5, tension nominal 250 V, courant nominal 16 A, type de câble H07RN-F - Enhanced Version, longueur totale 6 m, section nominale du conducteur 1,5 mm², couleur de codage / insert de contact Bleu turquoise



article n°	96.452.6050.6
EAN	4049088361920
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
tension nominale d'impulsion	4 kV
tension nominale d'impulsion 2	4 kV
degré de pollution	3
résistance de la continuité	69,5 mOhm
verrouillable	autobloquant (peut être desserré à l'aide d'un outil)
couleur de codage / insert de contact	bleu turquoise
marquage des pôles	L, N, PE, D1, D2
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 - Enhanced Version
couleur du câble	noir
diamètre du câble min.	11,2 mm
diamètre du câble max.	12,2 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
résistance au feu	7,3 kWh

dimensions

longueur totale	6 m
-----------------	-----