

Fiche produit

Article n° 46.452.1033.1

assemblage de câbles RST16i5KSB- 15 10SW

RST 16i5/4 câble de connexion, femelle - extrémité libre, 5 pôles, assemblé avec raccordement à vis, application 250V/400V, 16A, type de câble H07RN-F, longueur 1.0m, section 1.5mm², codage couleur noir



Article n°	46.452.1033.1
EAN	4049088284779
Unité de commande	30 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

Remarque

Remarque	La longueur totale peut varier jusque + / - 3 %
----------	---

général

Courant nominal	16 A
Tension nominal	250 V / 400 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Degré de pollution	3
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable manuellement)
Couleur de codage / contact support	noir
Marquage des pôles	1, 2, 3, N, PE
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	noir

Model

Câble	Passage de câble pour vis
Type de connexion	Connexion à vis
Section nominale du conducteur	1,5 mm ²
Degré de protection (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
longueur de fil	9 mm
longueur de dénudage	35 mm
Préparation du conducteur de fin	Fils des câbles compressés avec des ultrasons
Type de câble	H07RN-F
couleur du câble	noir
Diamètre du câble	12,1 mm
Diamètre du câble max.	12,3 mm
Version de câble	Femelle - dénudé
Type de cordon	câble de connexion

