

**fiche produit**

article n° 96.452.9900.1

**assemblage de câbles RST20i5KSBS 15P 99SW**

RST20i5 Câble de connexion, Prise de courant - Mâle, nombre de pôles 5, tension nominale 250 V / 400 V, courant nominal 16 A, type de câble H05VV-F, classe incendie Eca, longueur totale 9,9 m, section nominale du conducteur 1,5 mm<sup>2</sup>, couleur de codage / insert de contact noir



article n°	96.452.9900.1
EAN	4049088047725
unité de commande	5 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
résistance de la continuité	113,96 mOhm
verrouillable	autobloquant (peut être desserré à l'aide d'un outil)
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 mm <sup>2</sup>
classe de protection (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
type de ligne	H05VV-F
couleur du câble	noir
diamètre du câble min.	9,8 mm
diamètre du câble max.	10,4 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	70 °C
partie isolante Résistance à la température continue	100 °C
résistance au feu	6,458 kWh
classe incendie	Eca

**dimensions**

longueur totale	9,9 m
-----------------	-------

