

# Fiche produit

Article n° 96.025.6153.1

# Connexion de périphériques RST20I2S B1 M13 SW

RST 20i3/2 connexion de l'appareil (angle de 7°) M16, 2 pôles, femelle, connexion à vis, modulaire, application 250V, 20A, codage couleur noir, couleur du boîtier noir



Article n°	96.025.6153.1
EAN	4015573984134
Unité de commande	100 Piece(s)

# certificats/approbations











## Données techniques

### Remarque

Remarque	Bande de fréquences
aánáral	
général	
Courant nominal	20 A

Courant nominal	20 A
Tension nominal	250 V
Degré de pollution	3
Tension nominale d'impultion	4 kV
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	noir
Marquage des pôles	L, N
Couleur de l'adaptateur séparé (s'il est présent)	noir

#### données de connection

section du connecteur solide	6 mm²
section solide 2	0,75 mm²
pour les pièces à souder	6 mm²
Section multifilaire 2	0,75 mm²
terminaison par pôle	1
Longueur de la bande de fil	8 mm

### Model

Model	bus
Type de connexion	Connexion à vis
raccordement par filetage métrique	M16
angle de connexion	incliné
Inclinaison	7 °
Degré de protection (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Epaisseur des boîtiers (appareil électrique) 2	0,5 mm
Epaisseur des boîtiers (appareil électrique)	8 mm



#### matériel

matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,233 kWh
Finition de surface	Plaqué argent

#### Dimensions

Longueur	87 mm
largeur	34,6 mm
hauteur	34,6 mm

### Dessin technique

