

**Fiche produit**

Article n° 97.041.5553.1

**Connexion de périphériques RST50I4S B1 ZM02V SW**

RST 50i5/4 connexion de l'appareil, 4 pôles, femelle, connexion à vis, application 250V/400V, 50A, pour diamètre d'ouverture M32 ou M40 avec bague d'adaptation, avec fixation de position, codage couleur noir



Article n°	97.041.5553.1
EAN	4049088070525
Unité de commande	20 Piece(s)

**certificats/approbations**

**Données techniques**
**Remarque**

Remarque	Ne pas utiliser dans des boîtiers en métal spécialement en début ou fin du rail de fixation en raison de l'antenne intégré.
----------	---

**général**

Courant nominal	50 A
Tension nominal	250 V / 400 V
Degré de pollution	3
Tension nominale d'impulsion	4 kV
emboîtable	Oui
Couleur de codage / contact support	noir
Marquage des pôles	1, 2, 3, PE

**données de connection**

section du connecteur solide	16 mm <sup>2</sup>
section solide 2	4 mm <sup>2</sup>
pour les pièces à souder	16 mm <sup>2</sup>
Section multifilaire 2	4 mm <sup>2</sup>
termination par pôle	1
Longueur de la bande de fil	10 mm
3 pôles max. 20A, 4 pôles max. 5A	4 mm <sup>2</sup>
Raccordement multicouches	16 mm <sup>2</sup>

**Model**

Model	bus
Type de connexion	Connexion à vis
raccordement par filetage métrique	M32
angle de connexion	droit
Degré de protection (IP)	IP66/67/69

Epaisseur des boîtiers (appareil électrique) 2	2 mm
Epaisseur des boîtiers (appareil électrique)	7 mm

**matériel**

matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,424 kWh
Finition de surface	Plaqué argent

**Dimensions**

Longueur	65,7 mm
largeur	65 mm
hauteur	65 mm