

Fiche produit

Article n° 96.024.2053.1

Connexion de périphériques RST20I2F S23 M90V SW

RST 20i3/2 connexion de l'appareil (angle de 90°) M20, 2 pôles, mâle, connection à ressort, modulaire, application 250V, 20A, codage couleur noir, couleur du boîtier noir



Article n°	96.024.2053.1
EAN	4015573896109
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
Remarque

Remarque	Fine stranded and stranded conductors require cable end sleeveBande de fréquences
----------	---

général

Courant nominal	20 A
Tension nominal	250 V
Degré de pollution	3
Tension nominale d'impulsion	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	2,5 mm ²
section solide 2	0,5 mm ²
pour les pièces à souder	1,5 mm ²
Section multifilaire 2	0,5 mm ²
terminaison par pôle	2
Longueur de la bande de fil	14,5 mm

Model

Model	Fiche
Type de connexion	Raccordement à ressort
raccordement par filetage métrique	M20
angle de connexion	Carré
Inclinaison	90 °
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	0,218 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent

Dimensions

Longueur	70,5 mm
largeur	34,6 mm
hauteur	54,3 mm

Dessin technique

Offnungsmassbild siehe 96.031.2053.1 14K
opening dimension see 96.031.2053.1 14K

Auslieferungszustand
delivery status

Verpackungseinheit: je 100 Stück
packaging unit: per 100

96.024.2053.1	RST2012F S23 M90V SW	Schwarz /black
96.024.2053.0	RST2012F S23 M90V GL	lichtgrau /lightgrey
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color

Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com
Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com

Tolerierung Size 120 14405 Tolerance system Size 120 14425
(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.)
Precision max. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.)
Precision max. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.)

Werkstoff/Material	ZUGB	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Blatt/Sheet	1	1
1:1	20.02.	Kneitz	T	96.024.2053.0 13K			

Masse in mm/Dimensions are in mm

STECKERTE IL_90GRAD
male connector 90°