

Fiche produit

Article n° 96.022.1051.4

**Connexion de périphériques RST20I2F S23 M01VL
BR0**

RST 20i3/2 connexion de l'appareil M25, 2 pôles, mâle, connexion à ressort, application ~50V/-120V, 20A, codage couleur signal marron



Article n°	96.022.1051.4
EAN	4015573853553
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 nominale	50 V / 120 V
Degré de pollution	3
Tension nominale d'impulsion	4 kV
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	brun de sécurité
Marquage des pôles	1, 2

données de connexion

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
termination 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	M25
angle de connexion	droit
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

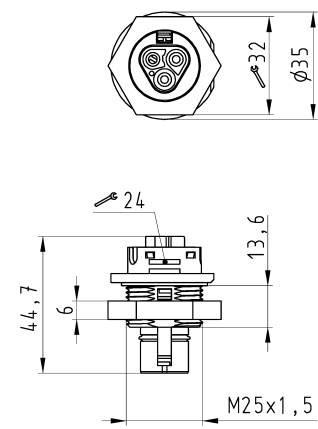
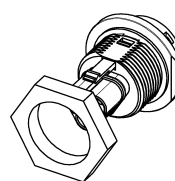
matériel

matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,114 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent

Dimensions

Longueur	44,6 mm
largeur	35 mm
hauteur	35 mm

Dessin technique

<p>1 2 3 4 5 6</p> <p>A B C D E F</p>	<p>Auslieferungszustand delivery status</p>  <p>Verpackungseinheit: je 100 Stück packaging unit: per 100</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 M1 M2 M3 L G I I1 I2 I3</p>  <p style="font-size: small;">Werte sind ohne Gewährleistung. Die Angaben sind ohne Haftung zu verstehen. Die Angaben sind ohne Haftung zu verstehen.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>96.022.1051.4</td> <td>RS12012F B23 M00 L BR01</td> <td>braun /brown</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer /Order number</td> <td>Typ /Type</td> <td>Varianten /Variants</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> www.wieland-electric.com eshop@wieland-electric.com </td> <td></td> </tr> </table> <p style="font-size: x-small;">Toleranzierung Size ISO 14405 (Tolerance system Size ISO 14405) Variante 90 Startfenster und Datenkreislinie nach DIN 5010 218 für Kommunikation. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) Conformity with Wieland document MW 5010 218 for communication / decorative hazardous substances) to be declared)</p> <p style="font-size: x-small;">Fertigtoleranz nach General tolerance CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen 1. Verwendung: - Blatt: 1 von 1 (CAD - drawing, no manual modifications allowed First Use: - Sheet: 1 of 1)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Werkstoff/Material</td> <td>Z015</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td>Index</td> </tr> <tr> <td>Herstellung</td> <td>06.07.</td> <td>Hoffmann</td> <td></td> <td>96.022.1051.4 13K</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Maßstab/Scale</td> <td>1:1</td> <td>Erreicht/Reached</td> <td></td> <td>Masse in mm/Dimensions are in mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol.</td> <td>nr 011./Ser1.</td> <td>Ersetzt für/Replacement for:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Index</td> <td></td> <td>Type</td> <td>Benennung/Title</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Änderung/Revision</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	96.022.1051.4	RS12012F B23 M00 L BR01	braun /brown	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants	Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.			www.wieland-electric.com eshop@wieland-electric.com			Werkstoff/Material	Z015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	Herstellung	06.07.	Hoffmann		96.022.1051.4 13K		Maßstab/Scale	1:1	Erreicht/Reached		Masse in mm/Dimensions are in mm		Vol.	nr 011./Ser1.	Ersetzt für/Replacement for:				Index		Type	Benennung/Title			Änderung/Revision					
96.022.1051.4	RS12012F B23 M00 L BR01	braun /brown																																																
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants																																																
Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.																																																		
www.wieland-electric.com eshop@wieland-electric.com																																																		
Werkstoff/Material	Z015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																																													
Herstellung	06.07.	Hoffmann		96.022.1051.4 13K																																														
Maßstab/Scale	1:1	Erreicht/Reached		Masse in mm/Dimensions are in mm																																														
Vol.	nr 011./Ser1.	Ersetzt für/Replacement for:																																																
Index		Type	Benennung/Title																																															
Änderung/Revision																																																		
<p>Offnungsmassbild siehe 96.031.1053.1 14K opening dimension see 96.031.1053.1 14K</p>		<p>STECKERTEIL male connector</p>																																																
960221051413K_1 CADW3034 Hoffmann T 2015-07-13T14:18:46 1.000		6 QU-MEE-01/14 -																																																