

Fiche produit

Article n° 96.032.1055.7

**Connexion de périphériques RST20I3F S2 M01VH
GN0**

RST 20i3/2 connexion de l'appareil M25, 3 pôles, mâle, connexion à ressort, application 250V/400V, 20A, codage couleur feuilles vertes



Article n°	96.032.1055.7
EAN	4015573875258
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	250 V / 400 V
Degré de pollution	3
Tension nominale d'impulsion	4 kV
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	Vert feuillage
Marquage des pôles	1, 2, PE

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
--	------

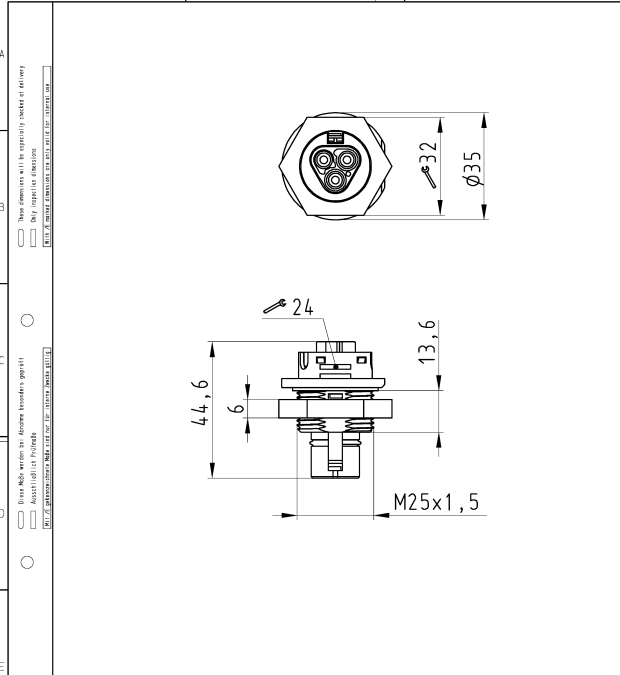
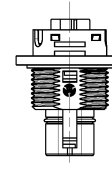
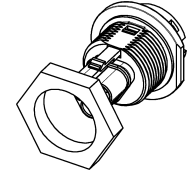
matériel

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 style="text-align: center;">Auslieferungszustand delivery status</p>   <p style="text-align: center;">Verpackungseinheit: je 100 Stück packaging unit: per 100</p>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">96.032.1055.7</td> <td style="width: 25%;">RST2013F S2 M01VH GNO2</td> <td style="width: 25%;">grün / green</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer / Order number</td> <td>Typ / Type</td> <td>Farbe / Color</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</td> </tr> </table>		96.032.1055.7	RST2013F S2 M01VH GNO2	grün / green		Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Farbe / Color		Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com	
96.032.1055.7	RST2013F S2 M01VH GNO2	grün / green											
Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Farbe / Color											
Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; font-size: small;"> Toleranzierung Size ISO 14225 / Tolerance system Size ISO 14225 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.) Präzisionsstufe nach General tolerance GD - drawing, keine manuellen Änderungen (Drawing, no manual modifications allowed) </td> <td style="width: 50%; font-size: small;"> Zeichnung: - First Use: - Blatt: 1 von 1 </td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;"> Werkstoff/Material: 2015 Zeichnungsdatum: 09.07. Gezeichnet: Hoffmann Geprüft: - Freigegeben: - Vol.: m/011/Ser1. Ersatz für/Replacement for: - </td> <td style="font-size: small;"> Name: Hoffmann Zeichnung Nr./Drawing No.: 96.032.1055.7 13K Maßstab: 1:1 Made in mm/Dimensions are in mm </td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;"> Index: - Blatt / Sheet: - Änderung/Revision: - </td> <td style="font-size: small;"> Type: Steckerteil Bezeichnung/Title: STECKERTEIL male connector </td> </tr> </table>		Toleranzierung Size ISO 14225 / Tolerance system Size ISO 14225 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.) Präzisionsstufe nach General tolerance GD - drawing, keine manuellen Änderungen (Drawing, no manual modifications allowed)	Zeichnung: - First Use: - Blatt: 1 von 1	Werkstoff/Material: 2015 Zeichnungsdatum: 09.07. Gezeichnet: Hoffmann Geprüft: - Freigegeben: - Vol.: m/011/Ser1. Ersatz für/Replacement for: -	Name: Hoffmann Zeichnung Nr./Drawing No.: 96.032.1055.7 13K Maßstab: 1:1 Made in mm/Dimensions are in mm	Index: - Blatt / Sheet: - Änderung/Revision: -	Type: Steckerteil Bezeichnung/Title: STECKERTEIL male connector						
Toleranzierung Size ISO 14225 / Tolerance system Size ISO 14225 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.) Präzisionsstufe nach General tolerance GD - drawing, keine manuellen Änderungen (Drawing, no manual modifications allowed)	Zeichnung: - First Use: - Blatt: 1 von 1												
Werkstoff/Material: 2015 Zeichnungsdatum: 09.07. Gezeichnet: Hoffmann Geprüft: - Freigegeben: - Vol.: m/011/Ser1. Ersatz für/Replacement for: -	Name: Hoffmann Zeichnung Nr./Drawing No.: 96.032.1055.7 13K Maßstab: 1:1 Made in mm/Dimensions are in mm												
Index: - Blatt / Sheet: - Änderung/Revision: -	Type: Steckerteil Bezeichnung/Title: STECKERTEIL male connector												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; font-size: x-small;"> 960321055713K_1 CADW3034 Hoffmann T 2015-07-16 T09:03:24 1.000 </td> <td style="width: 50%; font-size: x-small;"> 3 4 5 6 QU-MEE-01/14 - </td> </tr> </table>		960321055713K_1 CADW3034 Hoffmann T 2015-07-16 T09:03:24 1.000	3 4 5 6 QU-MEE-01/14 -										
960321055713K_1 CADW3034 Hoffmann T 2015-07-16 T09:03:24 1.000	3 4 5 6 QU-MEE-01/14 -												