

Fiche produit

Article n° 96.051.5054.3

Connexion de périphériques RST25I5S B1 M01V BG03

RST 25i5 device connection M25, 5 pôles, femelle, screw connection, application 250V/400V, 25A, codage couleur gris béton



Article n°	96.051.5054.3
EAN	4015573890015
Unité de commande	100 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. Bande de fréquences
----------	---

général

Courant nominal	25 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	Gris béton
Marquage des pôles	L, N, PE, 1, 2
Couleur de l'adaptateur séparé (s'il est présent)	noir

données de connexion

section du connecteur solide	4 mm ²
section solide 2	0,75 mm ²
pour les pièces à souder	4 mm ²
Section multifilaire 2	0,75 mm ²
termination par pôle	1
Longueur de la bande de fil	8 mm

Model

Model	bus
Type de connexion	Connexion à vis
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
--	------

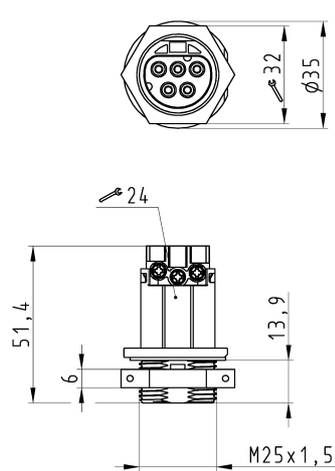
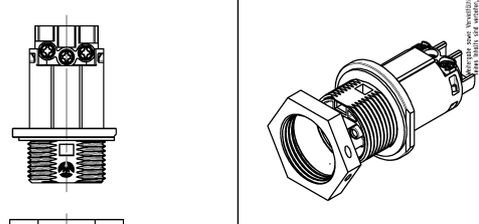
matériel

matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,129 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent

Dimensions

Longueur	51,4 mm
largeur	35 mm
hauteur	35 mm

Dessin technique

 <p style="text-align: center;">M25x1,5</p> <p style="text-align: center;">Deffnungsmassbild siehe 96.031.1053.1 14K opening dimension see 96.031.1053.1 14K</p>	<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>96.051.5054.3</td> <td>RST2515S B1 M01V B603</td> <td>betongrau /concrete grey</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer /Order number</td> <td>Typ /Type</td> <td>Farbe /Color</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</td> </tr> </table>	96.051.5054.3	RST2515S B1 M01V B603	betongrau /concrete grey	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color	Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.			www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com								
96.051.5054.3	RST2515S B1 M01V B603	betongrau /concrete grey																	
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color																	
Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.																			
www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com																			
<p style="font-size: small;">Toleranzung Size ISO 14225®/Tolerance system Size ISO 14225® /Tolérance système Size ISO 14225® (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position/this are limited by the size tolerances.) Tolerance system: - General tolerance: - EAD - drawing, no manual modifications allowed</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Werkstoff/Material</td> <td>2015</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td>Index</td> </tr> <tr> <td>Meßmaßstab</td> <td>1:1</td> <td>Messgerät F.</td> <td></td> <td>96.051.5054.3 13K</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">  wieland www.wieland-electric.com </p> <p style="text-align: center;"> BUCHSENTEIL female connector </p>		Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	Meßmaßstab	1:1	Messgerät F.		96.051.5054.3 13K		Maße in mm/Dimensions are in mm					
Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index														
Meßmaßstab	1:1	Messgerät F.		96.051.5054.3 13K															
Maße in mm/Dimensions are in mm																			
<p style="font-size: x-small;">960515054313K_1 CADW3032 Nagengröße: 2015-07-14 15:26:48 1.000</p>																			