

Fiche produit

Article n° 92.052.8358.0

Connexion de périphériques GST1815F S2 R V BL01



Article n°	92.052.8358.0
EAN	4049088261442
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Courant nominal	6 A
Tension nominale	50 V
Degré de pollution	2
Détrompeur mécanique	Code 5
Tension nominale d'impulsion	4 kV
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	Lumière bleue
Marquage des pôles	1, 2, 3, 4, 5

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	9 mm

Model

Model	Fiche
Type de connexion	Raccordement à ressort
angle de connexion	droit
Degré de protection (IP)	IP20
Remarque sur le type de connexion	Fine stranded and stranded conductors require cable end sleeve
Epaisseur des boîtiers (appareil électrique) 2	0,5 mm
Epaisseur des boîtiers (appareil électrique)	1,5 mm
composant construit en	Embrochable

matériel

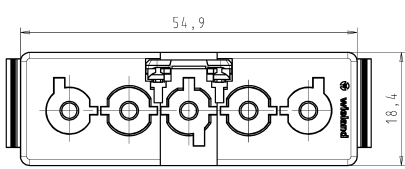
matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,107 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C

Finition de surface	Plaqué argent
---------------------	---------------

Dimensions

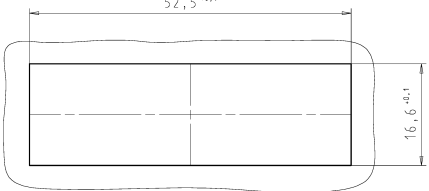
Longueur	38 mm
largeur	55 mm
hauteur	18,5 mm

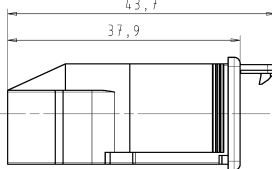
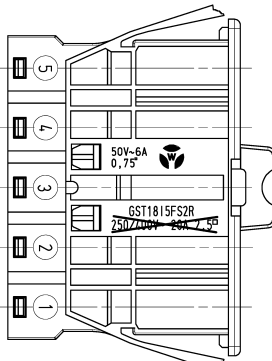
Dessin technique



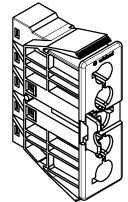
Blechausschnitt
sheet metal cutout

1: 0,5mm - 1,5mm



M/scale 1:1



Type: GST1815F S2 R V BL01

Tolerierung Size ISO 1408 (Tolerance system Size ISO 1408)		j/yes <input checked="" type="checkbox"/> Staffverholts- und Deklarationsliste nach DIN EN 60439 (List of prohibited /																									
(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 00-700-0525 (List of prohibited /																									
Freitoleranz nach General tolerance		ISO - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: - First Use:																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Material</td> <td>Werkstoff/Material</td> <td>ZD/S</td> <td>Tag/Dat</td> <td>Name</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> </tr> <tr> <td>Farbe/Farbe</td> <td>himmelblau/sky blue</td> <td>10.03.</td> <td>Ritter K.</td> <td></td> <td>92.052.8358.0 01K</td> </tr> <tr> <td>Maßstab/Scale</td> <td>2:1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Made in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td>Vol.</td> <td>nr/011/Ser!</td> <td>nr</td> <td colspan="3">Ersatz für/Replacement for: -</td> </tr> </table>		Material	Werkstoff/Material	ZD/S	Tag/Dat	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Farbe/Farbe	himmelblau/sky blue	10.03.	Ritter K.		92.052.8358.0 01K	Maßstab/Scale	2:1				Made in mm/Dimensions are in mm	Vol.	nr/011/Ser!	nr	Ersatz für/Replacement for: -			Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1	
Material	Werkstoff/Material	ZD/S	Tag/Dat	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.																						
Farbe/Farbe	himmelblau/sky blue	10.03.	Ritter K.		92.052.8358.0 01K																						
Maßstab/Scale	2:1				Made in mm/Dimensions are in mm																						
Vol.	nr/011/Ser!	nr	Ersatz für/Replacement for: -																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>index</td> <td>Index</td> <td colspan="2">Type</td> <td colspan="2">Benennung/Title</td> </tr> <tr> <td>Änderung/Revision</td> <td></td> <td colspan="2">wieland</td> <td colspan="2">STECKERTEIL</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">Elektronische Verbindungen</td> <td colspan="2">multi connector</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">50V AC 6A 0,750mm</td> </tr> </table>		index	Index	Type		Benennung/Title		Änderung/Revision		wieland		STECKERTEIL				Elektronische Verbindungen		multi connector						50V AC 6A 0,750mm			
index	Index	Type		Benennung/Title																							
Änderung/Revision		wieland		STECKERTEIL																							
		Elektronische Verbindungen		multi connector																							
				50V AC 6A 0,750mm																							

Zulassungen siehe Katalog
permission see catalog

Anwendung: Niedervolt
Application: low voltage

920528358001K_2 CADW3025 Ritter 2015-03-10T12:45:23 1/200