

**Fiche produit**

Article n° 92.051.9658.1

Connexion de périphériques GST1815F B2 R V SW



Article n°	92.051.9658.1
EAN	4015573399730
Unité de commande	100 Piece(s)

**certificats/approbations**

**Données techniques**
**général**

Courant nominal	20 A
Tension nominal	250 V / 400 V
Degré de pollution	2
Détrompeur mécanique	Code 1
Tension nominale d'impulsion	4 kV
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	noir
Marquage des pôles	3, N, PE, 2, 1

**données de connection**

section du connecteur solide	2,5 mm <sup>2</sup>
section solide 2	0,5 mm <sup>2</sup>
pour les pièces à souder	1,5 mm <sup>2</sup>
Section multifilaire 2	0,5 mm <sup>2</sup>
termination par pôle	2
Longueur de la bande de fil	9 mm

**Model**

Model	bus
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

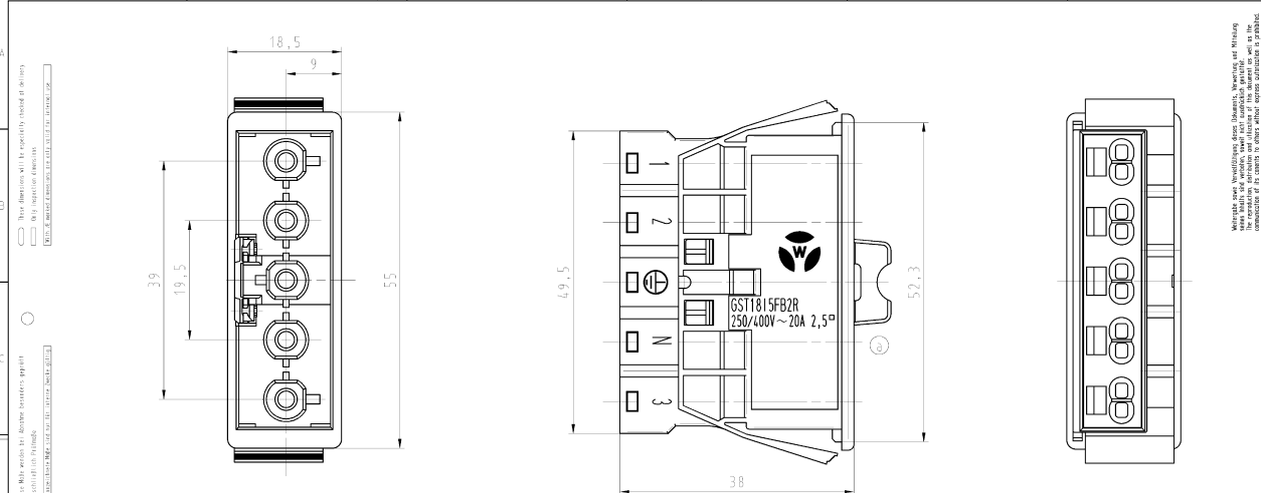
**matériel**

matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,1 kWh

Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent

**Dimensions**

Longueur	38 mm
largeur	52,3 mm
hauteur	18,5 mm

**Dessin technique**


18,5  
 9  
 39  
 19,5  
 55  
 49,5  
 52,3  
 38

**Gehäuseausschnitt**  
 Materialstärke 0,5 - 1,5 mm  
**Section of housing**  
 Material thickness 0,5 - 1,5 mm

52,5<sup>+0,1</sup>  
 16,6<sup>+0,1</sup>

GST1815FB2R  
 250/400V ~ 20A 2,5<sup>sq</sup>

Weitere Daten siehe Katalog  
 further data see catalog

Teilenummer part-no.	Farbe colour	Typ type
92.051.9658.0	weiß/white	GST1815F B2 R V WS
92.051.9658.1	schwarz/black	GST1815F B2 R V SW

Fertigungsgröße ISO 14482		Toleranzsystem ISO 14482		Ries: ED Stoffverfalls- und Dekontaminationsrichtlinien (in englischer Sprache) mit dem Dokument 00-296-05-01 (erst abgelehnt / detektierbare gefährliche Substanzen) zu befolgen.	
Spezifiziert nach General tolerance	2:1	25D: Zeichnung, keine manuellen Änderungen 25: Drawing, no manual modification allowed	25D: Top/Bottom	Name	1. Verwendung: T Zeichnung Nr./drawing No.
Werkstoff/Material		Material Code	09.09	Schritt/1	
Maßstab/Scale		Form Code			
Vol.	011_2011	Erstz./1st displacement for:			
Wieland		Type	FEMALE CONNECTOR BUCHSENTEIL		
Wieland Verbindungen		Federkantschuh/spring loaded, Sock-in 250/400V AC 20A 2,5sqmm			
Änderung/Revision					00-FEM-18/916