

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 ²
section solide 2	0,5 mm ²
pour les pièces à souder	1,5 mm ²
Section multifilaire 2	0,5 mm ²
terminaison 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

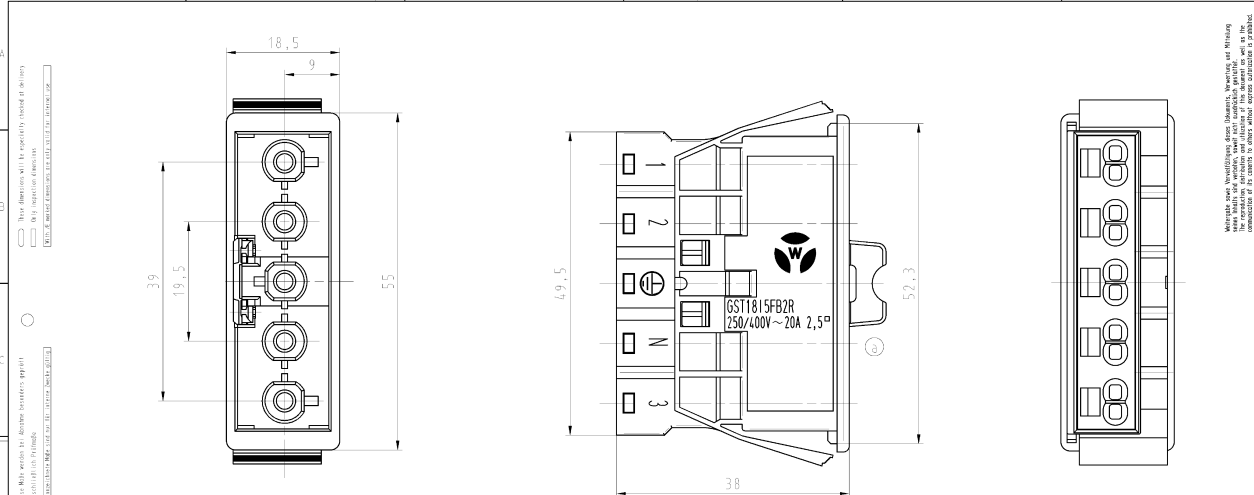
matériel

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

GST1815FB2R
 250/400V ~ 20A 2,5°

Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog

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

52,5^{+0,1}
 16,1^{+0,1}

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

Material	250°C	Top/Bottom	Name	Zeichnung Nr./drawing No.	Index
Werkstoff/Material	250°C	Top/Bottom	Name	Zeichnung Nr./drawing No.	Index
Material	250°C	Top/Bottom	Name	Zeichnung Nr./drawing No.	Index
Material	250°C	Top/Bottom	Name	Zeichnung Nr./drawing No.	Index
Material	250°C	Top/Bottom	Name	Zeichnung Nr./drawing No.	Index
Material	250°C	Top/Bottom	Name	Zeichnung Nr./drawing No.	Index

Typ: **FEMALE CONNECTOR BUCHSENTEIL**
 Beschreibung/Title: Federkaltanschluss / spring loaded, Sockel-in 250/400V AC 20A 2,5grm

Änderung/Revision: 01.05.2019 / 01
 Made in Germany / Vertriebskomplex

001-FEM-18/916