

fiche produit

article n° 92.051.8058.0

connexion de périphériques GST18i5S S1 GN04

GST18i5 Connexion de périphériques, Embrochable, épaisseur de matière du capot 0.5 - 1.5 mm, nombre de pôles 5, version Prise de courant, type de connexion raccordement à ressort, tension nominal 250 V / 400 V, courant nominal 20 A, couleur de codage / insert de contact Vert claire



| | |
|-------------------|---------------|
| article n° | 92.051.8058.0 |
| EAN | 4049088248115 |
| unité de commande | 100 pièce(s) |

certificats/approbations

données techniques
général

| | |
|---------------------------------------|---|
| courant nominal | 20 A |
| tension nominal | 250 V / 400 V |
| degré de pollution | 2 |
| codage mécanique Code | code 4 |
| tension nominale d'impulsion | 4 kV |
| verrouillable | autobloquant (peut être desserré à l'aide d'un outil) |
| couleur de codage / insert de contact | vert claire |
| marquage des pôles | 1, 2, PE, 3/N, 4 |

données de connexion

| | |
|---|---------|
| section de raccordement solide mm² max. | 2,5 mm² |
| section de raccordement solide mm² min. | 0,5 mm² |
| section de raccordement multifilaire max. | 1,5 mm² |
| section de connexion à fils fins mm² min | 0,5 mm² |
| termination par pôle | 2 |
| longueur de la bande de fil | 9 mm |

version

| | |
|--|---|
| version | prise de courant |
| type de connexion | raccordement à ressort |
| direction d'accouplement | droit |
| classe de protection (IP) | IP20 |
| remarque sur le type de connexion | les conducteurs fins et toronnés nécessitent des embouts. |
| épaisseur de paroi du boîtier 2 (min.) | 0,5 mm |
| épaisseur de paroi du boîtier (max.) | 1,5 mm |
| variante d'installation | embrochable |

matériel

| | |
|---------------------|-----------|
| matériau du boîtier | polyamide |
| sans halogène | oui |
| matériel de contact | CuZn |



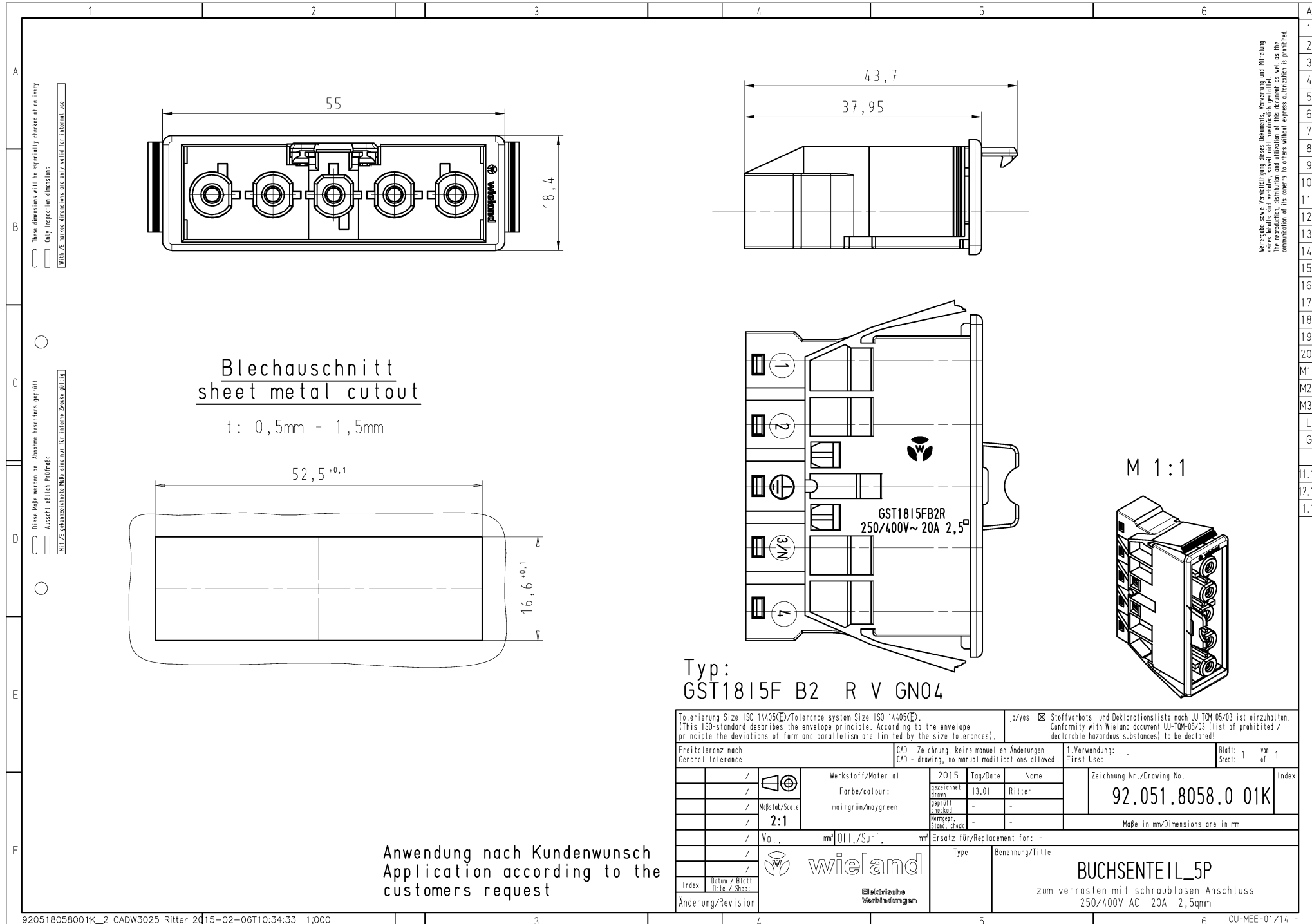
| | |
|--|-----------|
| résistance au feu | 0,101 kWh |
| partie isolante Résistance à la température continue | 100 °C |
| traitement de surface | etamé |

dimensions

| | |
|----------|---------|
| longueur | 38 mm |
| largeur | 52,3 mm |
| hauteur | 18,5 mm |

accessoires

| article n° | type | description |
|---------------|---------------------------------------|-------------|
| 05.595.1453.0 | verrouillage (G)ST18V SW | |
| 05.595.1453.2 | verrouillage (G)ST18V WS | |
| 05.564.5353.0 | pièce de verrouillage GST18I3/4/5 SW | |
| 05.564.5353.2 | pièce de verrouillage GST18I3/4/5 WS | |
| 05.566.9253.0 | pièce de verrouillage GST18I5 BUCHSEN | |
| 05.583.1853.0 | pièce de verrouillage GST18I5 STECKER | |
| 07.425.8953.0 | couverture GST18I5 WS | |



Blechausschnitt
sheet metal cutout

t: 0,5mm - 1,5mm

Typ:
GST1815F B2 R V GN04

Anwendung nach Kundenwunsch
Application according to the
customers request

| | | | |
|--|--|---|--|
| Tolerierung Size ISO 14405(®)/Tolerance system Size ISO 14405(®) (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances). | | ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UJ-TOM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UJ-TOM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared! | |
| Freitoleranz nach General tolerance | | CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed | |
| 1. Verwendung: - First Use: | | Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1 | |
| Werkstoff/Material Farbe/colour: mairgrün/maygreen | | gezeichnet/drawn 13.01 Ritter | |
| Maßstab/Scale 2:1 | | geprüft/checked - Vorgez. Stand. check | |
| Vol., mm³ | | Offl./Surf., mm² | |
| Ersatz für/Replacement for: - | | Maße in mm/Dimensions are in mm | |
| wieland | | Type Benennung/Title BUCHSENTEIL_5P | |
| Änderung/Revision | | zum verrasten mit schraublosen Anschluss 250/400V AC 20A 2,5qmm | |

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
seiner Inhalte sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung der Informationen in diesem Dokument
ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke ist ausdrücklich untersagt.