

Fiche produit

Article n° 99.612.9995.0

assemblage de câbles GST18i3KSB- 25 20BR05

| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | 99.612.9995.0 |
| EAN | 4049088272004 |
| Unité de commande | 25 Piece(s) |

certificats/approbations

Données techniques

Remarque

| | |
|----------|---|
| Remarque | core colors with pole assignment: black (1), blue(2), brown (3) |
|----------|---|

général

| | |
|---|---|
| Courant nominal | 20 A |
| Tension nominal | 250 V |
| Tension nominale d'impulsion | 4 kV |
| Degré de pollution | 2 |
| Détrompeur mécanique | Code 4 |
| emboîtable | auto-bloquant (déverrouillable par outil) |
| Couleur de codage / contact support | marron |
| Marquage des pôles | 1, 2, 3 |
| Couleur du boîtier incluant la charge de traction | noir |

Model

| | |
|----------------------------------|---|
| Section nominale du conducteur | 2,5 mm² |
| Degré de protection (IP) | IP20 |
| longueur de fil | 12 mm |
| longueur de dénudage | 100 mm |
| Préparation du conducteur de fin | Fils des câbles compressés avec des ultrasons |
| Type de câble | H05VV-F |
| couleur du câble | noir |
| Diamètre du câble max. | 10,2 mm |
| Version de câble | Femelle - dénudé |
| Type de cordon | câble de connexion |
| Extrémité du câble Version 1 | prise GST18i3 |
| Extrémité du câble version 2 | L'extrémité libre |

matériel

| | |
|---|----------|
| Finition de surface | Etamé |
| Sans halogène | Aucun |
| température continue du câble | 70 °C |
| Isolation des composants à température continue | 100 °C |
| résistance au feu | 1,09 kWh |

Dimensions

| | |
|-----------------|-----|
| longueur totale | 2 m |
|-----------------|-----|

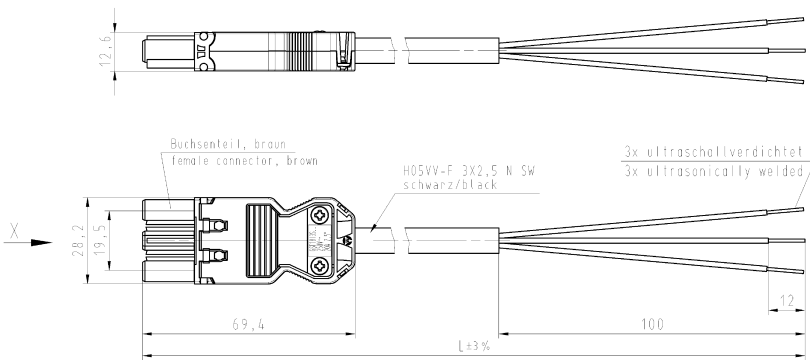
Dessin technique

These dimensions shall be reported, rounded off as shown, if not otherwise specified.

These dimensions shall be reported, rounded off as shown, if not otherwise specified.

These dimensions shall be reported, rounded off as shown, if not otherwise specified.

These dimensions shall be reported, rounded off as shown, if not otherwise specified.



| Teile-Nr. part-no. | L | Typ type |
|-----------------------|------|-----------------------|
| 99.611.9995.0 | 1000 | GST1813KSB- 25 10BR05 |
| 99.612.9995.0 | 2000 | GST1813KSB- 25 20BR05 |
| 99.613.9995.0 | 3000 | GST1813KSB- 25 30BR05 |
| 99.614.9995.0 | 4000 | GST1813KSB- 25 40BR05 |
| 99.615.9995.0 | 5000 | GST1813KSB- 25 50BR05 |
| 99.616.9995.0 | 6000 | GST1813KSB- 25 60BR05 |
| 99.617.9995.0 | 7000 | GST1813KSB- 25 70BR05 |
| 99.618.9995.0 | 8000 | GST1813KSB- 25 80BR05 |

Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.

www.wieland-electric.com
eshop.wieland-electric.com

Referencing Size ISO 14068 / Reference system Size ISO 14068. This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.

ISO-Zeichnung, keine modifizierten Abmessungen / Drawing, no modified dimensions allowed.

1. Verwendung / First Use: T

Zeichnung Nr./Drawing No.: 99.611.9995.0 01K

Made in Germany/Produced in Germany

www.wieland-electric.com

GST1813 KSB- 25 ..BR05

KONFEKT_LEITUNG
Büchse-freies Ende / Screwbaust./screw connection
250V AC 20A 2,5mm

99-ME-01/16