

**Fiche produit**

Article n° 99.628.9995.0

assemblage de câbles GST18i3KS-S 25 80BR05

Article n°	99.628.9995.0
EAN	4049088272141
Unité de commande	5 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 nominale	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**

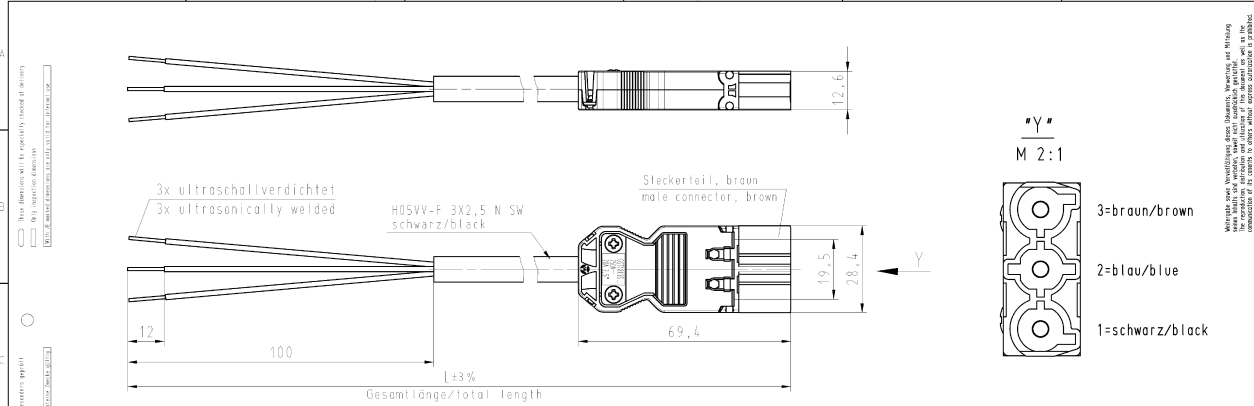
Section nominale du conducteur	2,5 mm²
Degré de protection (IP)	IP20
longueur de fil	12 mm
longueur de dénudage	100 mm
Préparation du conducteur de fin	Fils des câbles compressés avec des ultrasons
Type de câble	H05VV-F
couleur du câble	noir
Diamètre du câble max.	10,2 mm
Version de câble	Mâle - dénudé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

**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	4,093 kWh

**Dimensions**

longueur totale	8 m
-----------------	-----

**Dessin technique**


Teile-Nr. part-no.	L	Typ type
99.621.9995.0	1000	GST1813KS-S 25 10BR05
99.622.9995.0	2000	GST1813KS-S 25 20BR05
99.623.9995.0	3000	GST1813KS-S 25 30BR05
99.624.9995.0	4000	GST1813KS-S 25 40BR05
99.625.9995.0	5000	GST1813KS-S 25 50BR05
99.626.9995.0	6000	GST1813KS-S 25 60BR05
99.627.9995.0	7000	GST1813KS-S 25 70BR05
99.628.9995.0	8000	GST1813KS-S 25 80BR05

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


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

Tolerancing Size ISO 1101/ASME Y14.5M-2018 / Form and feature control symbols according to ISO 1101/ASME Y14.5M-2018. This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances. (Further details with Wieland document 00-120-05-00 (List of prohibited / defective tolerances/ tolerances) to be designed)

Preferenzen nach General tolerances: (A0) - Zeichnung, keine numerischen Abmessungen (Z0) - Drawing, no numerical dimensions allowed. (T) - Verwendung First size. (B) - Zeichnung No./Drawing No. (S) - Blatt / Sheet. (I) - Index

Material	2016	Legierung	None
Material	04.07	Sticht 1	
Material	04.08	Sticht 2	
Material	04.09	Sticht 3	
Material	04.10	Sticht 4	

Wieland Engineering for... Made in Germany or in China


**GST1813**  
 KS-S 25  
 ..BR05  
**KONFEKT\_LEITUNG**  
 Steckerteiles Ende / Screw connection  
 250V AC 20A 2,5mm

Änderung/Revision: www.wieland-electric.com

99.621.9995.0\_000002\_Drawing\_2018-07-08\_11:24:25\_1100