

Produktdatenblatt

Art. Nr. 99.613.9995.0

Konfektionierte Leitung GST18I3KSB- 25 30BR05

gesis® Anschlussleitung Buchse - freies Ende; Länge: 3 m; Typ
 GST18I3; 3-polig; Code 4; 250 V / 20 A; Farbe der Codierung:
 braun mit Zugentlastung schwarz; Kabel: H05VV-F 3X2,5 schwarz;
 Aderfarben: schwarz, blau, braun

Art. Nr.	99.613.9995.0
EAN	4049088272011
Bestelleinheit	20 Stück

Zulassungen
Technische Daten
Hinweis

Hinweis	Aderfarben mit Polzuordnung: schwarz (1), blau (2), braun (3)
---------	---

Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	Code 4
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	braun
Polkennzeichnung	1, 2, 3
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Ausführung

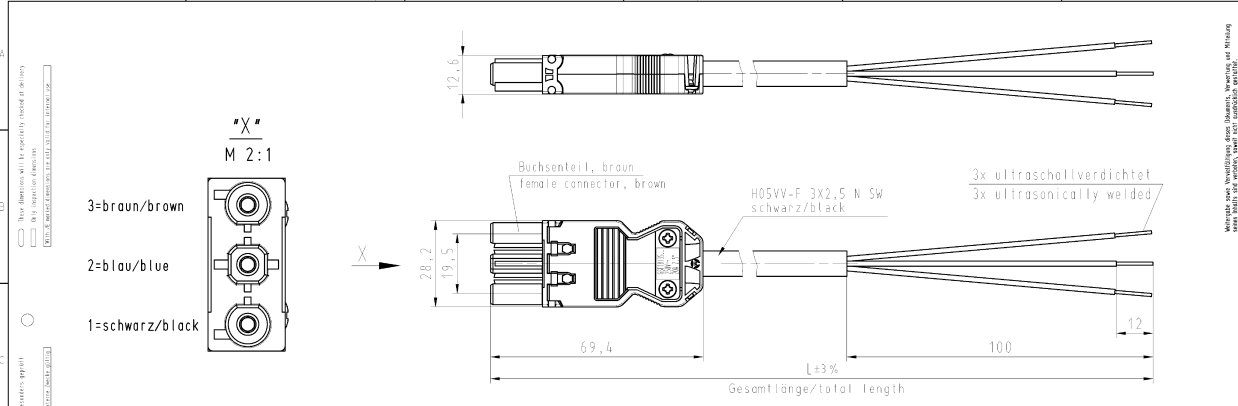
Leiter-Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP20
Abisolierlänge	12 mm
Abmantellänge	100 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser max.	10,2 mm
Leistungsart	Buchse - freies Ende
Art der konfektionierte Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	freies Leitungsende

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	1,59 kWh

Abmessungen

Gesamtlänge	3 m
-------------	-----

Technische Zeichnung


Teilenummer / Part No.: 99.611.9995.0 - 99.618.9995.0

Typ / Type: GST1813KSB- 25 10BR05 - 80BR05

Abmessungen / Dimensions: L (mm) 1000 - 8000

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.

Referencing Size ISO 14468(2) / Reference system Size ISO 14468(2).
 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)

Material / Material: Kunststoff / Kunststoff
Material / Material: 2014, Kupferblech / Messing
Material / Material: 04.07, Kunststoff /

Druck / Druck: 2014
Druck / Druck: 04.07, 04.07
Druck / Druck: 2014

Zeichnung / Drawing: 99.611.9995.0 01K
Zeichnung / Drawing No.: 99.611.9995.0 01K
Blatt / Blatt: 1
Blatt / Blatt: 1

Hersteller / Manufacturer: wieland
Hersteller / Manufacturer: www.wieland-electric.com

Produktname / Product Name: KONFEKT_LEITUNG
Produktname / Product Name: Buchse-freies Ende / Screw connection
Produktname / Product Name: 250V AC 20A 2,5mm

Änderung / Revision:

Werkstoff / Material: 2014, Kupferblech / Messing
Werkstoff / Material: 04.07, Kunststoff /

Druck / Druck: 2014
Druck / Druck: 04.07, 04.07
Druck / Druck: 2014

Zeichnung / Drawing: 99.611.9995.0 01K
Zeichnung / Drawing No.: 99.611.9995.0 01K
Blatt / Blatt: 1
Blatt / Blatt: 1

Hersteller / Manufacturer: wieland
Hersteller / Manufacturer: www.wieland-electric.com

Produktname / Product Name: KONFEKT_LEITUNG
Produktname / Product Name: Buchse-freies Ende / Screw connection
Produktname / Product Name: 250V AC 20A 2,5mm

Änderung / Revision: