

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.232.0504.4

Konfektionierte Leitung GST18I3KS-S 15 05BR05

GST18i3 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, Länge 0,5 m, 3-polig, Kodierung Schaltfunktion 250 V, 16 A, Kodierfarbe braun, Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz, Leiterquerschnitt 1,5 mm², Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.

92.232.0504.4

EAN	4049088228063
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Hinweis

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

Allgemein

Bemessungsstrom	16 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

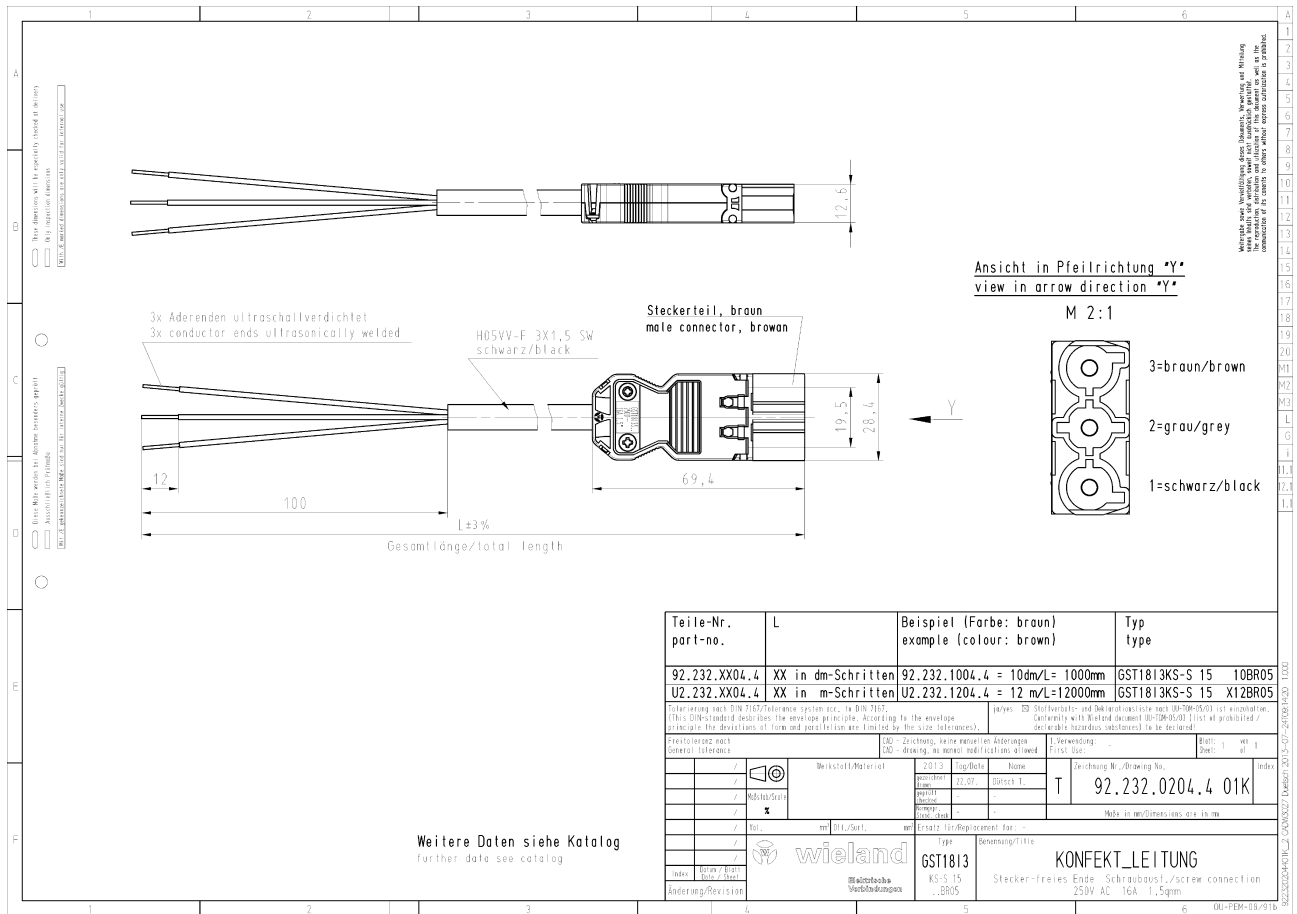
Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP20
Abisolierlänge	12 mm
Abmantellänge	100 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05Z1Z1-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser max.	8,3 mm
Leitungsart	Stecker - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	freies Leitungsende
Ausführung Seite 2	GST18i3 Stecker

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	ja
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0,274 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	0,5 m
-------------	-------

Technische Zeichnung


Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: braun) example (colour: brown)	Typ type
92.232.XX04.4	XX in dm-Schritten	92.232.1004.4 = 10dm/L= 1000mm	GST1813KS-S 15 10BR05
U2.232.XX04.4	XX in m-Schritten	U2.232.1204.4 = 12 m/L=12000mm	GST1813KS-S 15 X12BR05

Information nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167.
This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.
Tolerances nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167.
This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.
Conforms with Wieland document 00-120-05-00 (list of prohibited / declared hazardous substances) to be observed.

Material: 2015 Kupferblech
Material: 22.07.01.0101
Material: 22.07.01.0101
Material: 22.07.01.0101

Druck: 2015
Druck: 22.07.01.0101
Druck: 22.07.01.0101
Druck: 22.07.01.0101

Zeichnung Nr./Drawing No. 92.232.0204.4 01K

Typ: GST1813
Bezeichnung/Title: KONFEKT_LEITUNG

Material: KS-5 15
Material: ..0105

Stecker-freies Ende Schraubbois./screw connection
250V AC 16A 1,5qmm

 Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog