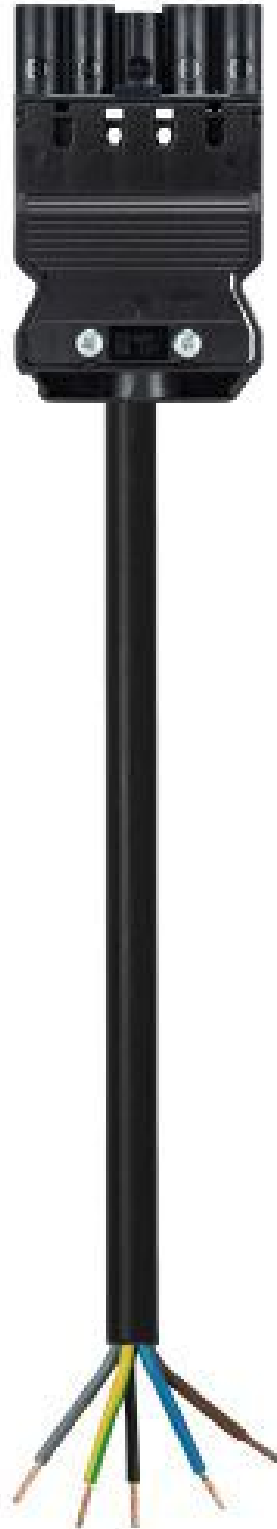


Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.258.9004.1

Konfektionierte Leitung GST18I5KS-S 25E 90SW

GST18i5 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, Länge 9,0 m, 5-polig, Kodierung Netz 250 V /400 V, 20 A, Kodierfarbe schwarz, Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz, Leiterquerschnitt 2,5 mm², Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.

92.258.9004.1

EAN	4015573527560
Bestelleinheit	4 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	Code 1
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	3, N, PE, 2, 1
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Ausführung

Leiter-Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP20
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	35 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser max.	12,1 mm
Leitungsart	Stecker - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	freies Leitungsende
Ausführung Seite 2	GST18i5 Stecker

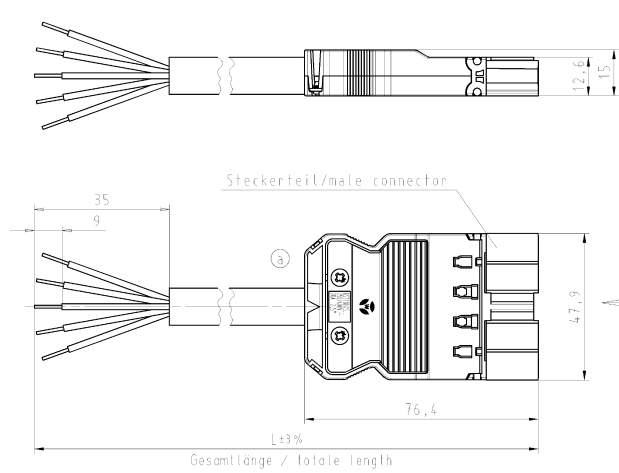
Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	7,447 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	9 m
-------------	-----

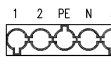
Technische Zeichnung



Steckerteil/male connector

Gesamtlänge / totale length

Kabel/cable H05VV-F 5G 2,5
Farbe/colour: siehe Tabelle/see table

.F	Farbe colour	Codierung *Y*	Kabelfarbe cable colour
.1	schwarz black		schwarz black
.2	weiß white		weiß white

Pol/pole	Aderfarben/colour of core
1	braun/brown
2	schwarz/black
3	grau/grey
N	blau/blue
⊕	grün-gelb/green-yellow

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Type
92.258.XX04.F	XX in dm-Schritten	92.258.1004.1 = 10dm/L= 1000mm	GST1815KS-S 25 10SW
U2.258.XX04.F	XX in m-Schritten	U2.258.1204.1 = 12 m/L=12000mm	GST1815KS-S 25 X12SW

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.
 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)


Fertigtoleranz nach DIN ISO 2768 - m
 Serial tolerance DIN ISO 2768 - m

(A) - Zeichnung, keine modifizierten Änderungen
 (A) - drawing, no modified modifications allowed

I. Neuauflage / First issue
 Zeichnung Nr./Drawing No. 92.258.0504.1 01K
 Blatt / Sheet 1 of 1

Material / Material: Kunststoff / Plastic
 Maßstab / Scale: 1:1
 Fertigung / Manufacturing:

Weite Daten siehe Katalog / further data see catalog



Hersteller / Manufacturer: **wieland**
 Werk / Plant: **GST1815**
 Standort / Location: **St/male-tr./Ende/Free end, Schraubanschl./screw connection**
 250V AC, 20A, 2,5qmm

08U-FEM-09/916