

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.258.2504.2

Konfektionierte Leitung GST18i5KS-S 25E 25WS

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



Art. Nr.

92.258.2504.2

EAN	4049088014703
Bestelleinheit	15 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	weiß
Polkennzeichnung	3, N, PE, 2, 1
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	weiß

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	weiß
Kabeldurchmesser max.	12,1 mm
Leitungsart	Stecker - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	freies Leitungsende
Ausführung Seite 2	GST18i5 Stecker

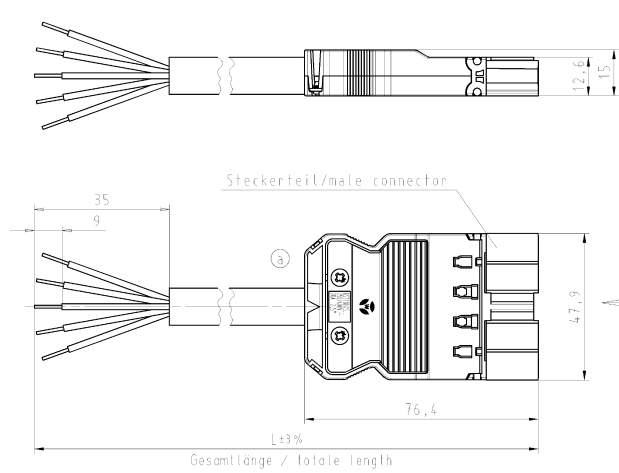
Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	2,182 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	2,5 m
-------------	-------

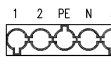
Technische Zeichnung



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

(0) - Zeichnung, keine modifizierungen zulässig
 (0) - drawing, no modifications allowed

1. Verwendung / First use:

T	92.258.0504.1 01K	a
---	-------------------	---


Zeichnung Nr./Drawing No.

Made in mm/Dimensions are in mm

05.10.2022
 05.10.2022

Änderung/Revision

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

	GST1815	INSTALL COUPLER KONFEKT LEITUNG
Hochleistungs Verbindungen	KS-S 25 .. 3W/WS	ST/male-tr./Ende/Free end, Schraubanschl./screw connection 250V AC, 20A, 2,5qmm

08U-FEM-09/916