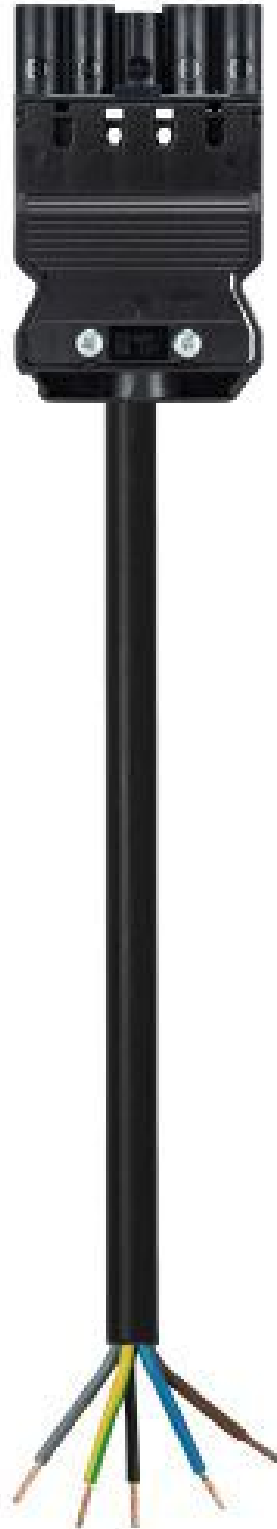


Produktdatenblatt

Art. Nr. U2.257.1264.1

Konfektionierte Leitung GST18I5K1-S 15H X12SW

GST18i5 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, Länge 12 m, 5-polig, Kodierung Netz 250 V /400 V, 16 A, Kodierfarbe schwarz, Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz, Leiterquerschnitt 1,5 mm², Kabeltyp H05Z1Z1-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.

U2.257.1264.1

EAN	4015573887978
Bestelleinheit	4 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

Bemessungsstrom	16 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

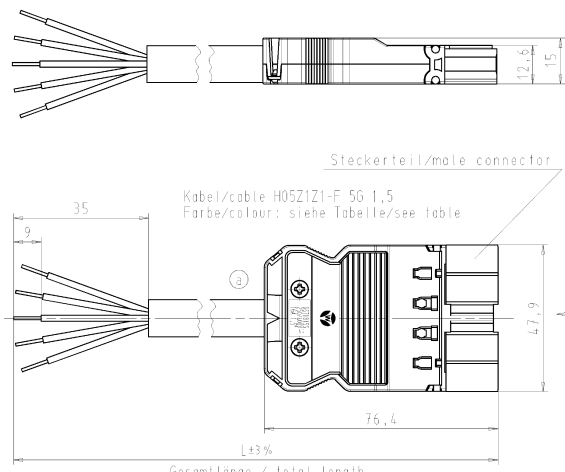
Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP20
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	35 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05Z1Z1-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser max.	10,1 mm
Leitungsart	Stecker - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	freies Leitungsende
Ausführung Seite 2	GST18i5 Stecker

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	ja
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	6,421 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen


Gesamtlänge	12 m
-------------	------

Technische Zeichnung


Steckerteil/male connector
 Kabel/cable H05Z1Z1-F 5G 1,5
 Farbe/colour: siehe Tabelle/see table

9, 35, 12,6, 15, 47,9, 76,4, L+3%
 Gesamtlänge / total length

Typ/type: GST1815KS-S 15H.. SW = schwarz/black
 WS = weiß/white

.F	Farbe colour	Codierung *Y* coding	Kabelfarbe cable colour
.1	schwarz black	1 2 PE N 3	schwarz black
.2	weiß white		weiß white

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Typ type
92.257.XX64.F	XX in dm-Schritten	92.257.1064.1 = 10dm/L= 1000mm	GST1815KS-S 15H 10SW
U2.257.XX64.F	XX in m-Schritten	U2.257.1264.1 = 12 m/L=12000mm	GST1815KS-S 15H X12SW

Herstellung 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.
 (Zusatz: Steckersteile und Bekleidungssteile nach DIN 7900-05/03 sind ausgenommen.
 Exemption: with Wieland document 001206-05/03 list of prohibited / declared hazardous substances to be designed)

Präzisionsmaß nach General tolerance: 00 - Zeichnung, keine maximale Abmessung / 01 - Fertigung, First Size
 02 - Zeichnung, keine maximale Abmessung / 03 - Fertigung, First Size

Material	2005	Suppl.	Name
Material	Material	Dr. 01	Dr. 01
Material	Material	Dr. 02	Dr. 02
Material	Material	Dr. 03	Dr. 03
Material	Material	Dr. 04	Dr. 04
Material	Material	Dr. 05	Dr. 05

Zeichnung Nr./Drawing No. 92.257.0564.1 01K
 Index

Wieland
 Halbleitende
 Verbindungen

PRE-ASSEMBLED CABLE
 KONFEKT-LEITUNG
 Stecker/male-free end/free end halogen-free
 Schraubanschluß/screw connection 250/400V 1,5mm

Änderung/Revision