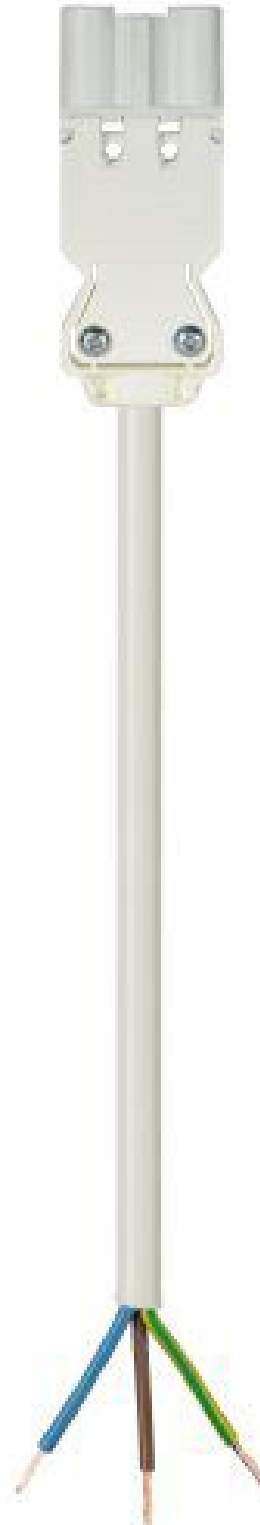


Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.232.2504.2

Konfektionierte Leitung GST18I3K1-S 15E 25WS

GST18i3 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, Länge 2,5 m, 3-polig, Kodierung Netz 250 V, 16 A, Kodierfarbe weiß, Zugentlastungsfarbe weiß, Leitungsfarbe weiß, Leiterquerschnitt 1,5 mm², Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.

92.232.2504.2

EAN	4015573351394
Bestelleinheit	25 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	Code 1
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	weiß
Polkennzeichnung	L, N, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	weiß

Ausführung

Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP20
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	37 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	weiß
Kabeldurchmesser max.	8,3 mm
Leitungsart	Stecker - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	freies Leitungsende
Ausführung Seite 2	GST18i3 Stecker

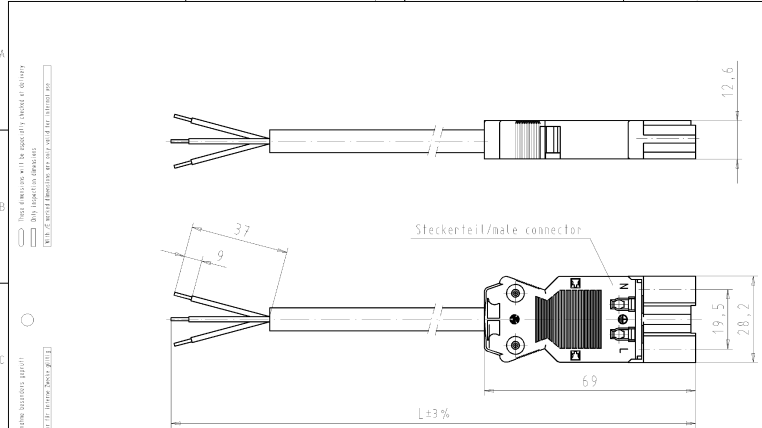
Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	1,031 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

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

Technische Zeichnung



Kabel/cable H05VV-F3G1,5
Farbe/colour: siehe Tabelle/see table

.F	Farbe colour	Codierung *X*	Kabelfarbe cable colour
.1	schwarz black	L R N	schwarz black
.2	weiß white	L R N	weiß white
.3	grau grey	L R N	schwarz black
.5	rot red	L R N	schwarz black

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Typ type
92.232.XX04.F	XX in dm-Schritten	92.232.1004.1 = 10dm/L = 1000mm	GST1813K1-S 15 10SW
U2.232.XX04.F	XX in m-Schritten	U2.232.1204.1 = 12 m/L = 12000mm	GST1813K1-S 15 X12SW

SW = schwarz/black
WS = weiß/white
GR01 = grau/grey
RT03 = rot/red

Typ/type: GST1813K1-S 15 ..

Einzeichnung nach DIN 2152/Environnement system acc. to DIN 7107
This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle, the nominal size of form and production are defined by the size tolerances.

Abbildung nach DIN 2152/Environnement system acc. to DIN 7107
This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle, the nominal size of form and production are defined by the size tolerances.

Fräse-/Zug General tolerance	HT - Bohrung, keine mechanischen Änderungen Bore - Drilling, no mechanical modifications allowed	HT - Bohrung, mechanische Änderungen Bore - Drilling, mechanical modifications allowed	HT - Bohrung, mechanische Änderungen Bore - Drilling, mechanical modifications allowed	HT - Bohrung, mechanische Änderungen Bore - Drilling, mechanical modifications allowed	HT - Bohrung, mechanische Änderungen Bore - Drilling, mechanical modifications allowed
/	/	/	/	/	/

Zeichnung Nr./Drawing No. 92.232.0204.1 01K

Wieland
Elektrische Verbindungen

INSTALL COUPLER
KONFEKT LEITUNG
Stecker/male - freies Ende/free end 1,5mm
Cr-impastührung/crimpression-K1 230V