

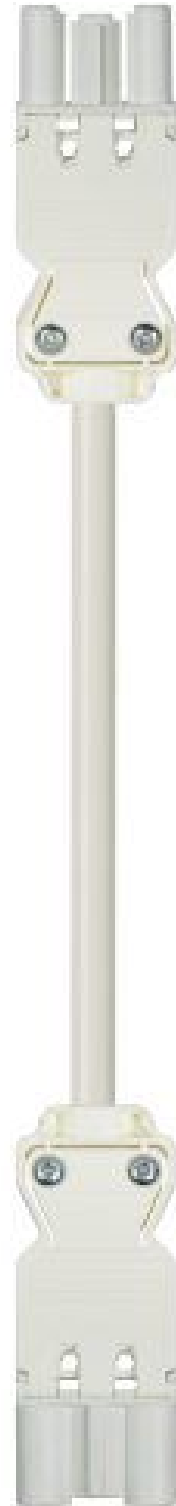


Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.232.0560.2

Konfektionierte Leitung GST18i3K1BS 15H 05WS

GST18i3 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Länge 0,5 m, 3-polig, Kodierung Netz 250 V, 16 A, Kodierfarbe weiß, Zugentlastungsfarbe weiß, Leitungsfarbe weiß, Leiterquerschnitt 1,5 mm², Kabeltyp H05Z1Z1-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.	92.232.0560.2
----------	---------------

EAN	4015573671560
Bestelleinheit	100 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
Typ der Leitung	H05Z1Z1-F
Farbe der Leitung	weiß
Kabeldurchmesser max.	8 mm
Leitungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung Seite 1	GST18i3 Buchse
Ausführung Seite 2	GST18i3 Stecker

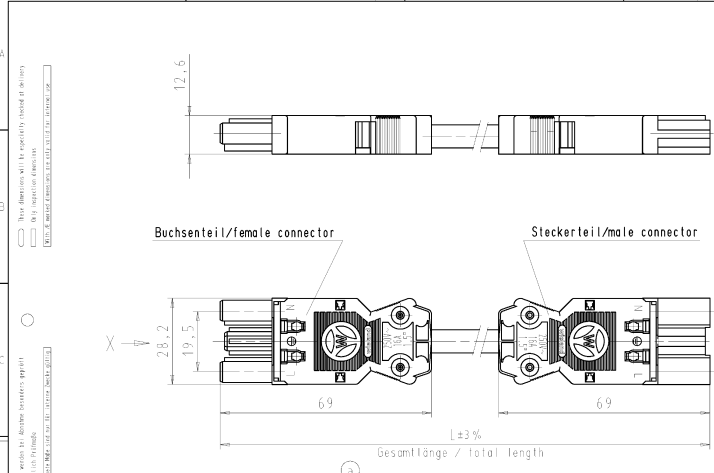
Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	ja
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0,361 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

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

Technische Zeichnung



Buchsteil/female connector Steckerteil/male connector

Gesamtlänge / total length $L \pm 3\%$

Kabel/cable: H05Z1Z1-F3G1,5 Halogenfrei/halogen-free
Farbe/colour: siehe Tabelle/see table

Typ/type: GST1813K1BS 15H..

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

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

.F	Farbe colour	Codierung *X* Buchse female	Codierung *Y* Stecker male	Kabelfarbe cable colour
.1	schwarz black			schwarz black
.2	weiß white			weiß white
.3	grau grey			schwarz black
.5	rot red			schwarz black

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Typ type
92.232.XX60.F	XX in dm-Schritten	92.232.1060.1 = 10dm/L = 1000mm	GST1813K1BS 15H 10SW
U2.232.XX60.F	XX in m-Schritten	U2.232.1260.1 = 12 m/L = 12000mm	GST1813K1BS 15H X12SW
92.232.XX80.F	XX in dm-Schritten	92.232.1080.1 = 10dm/L = 1000mm	

80.F = spezielle Verpackung und Etikettierung nach A 1960.000
special packaging and label according to A 1960.000

Toleranzung Size ISO 14068 / Tolerance 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.) / (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)

(0) - Zeichnung, keine modifikationen erlaubt / Drawing, no modifications allowed / (0) - Zeichnung, keine modifikationen erlaubt / Drawing, no modifications allowed / (0) - Zeichnung, keine modifikationen erlaubt / Drawing, no modifications allowed
 (1) - Änderung / Modification / (1) - Änderung / Modification / (1) - Änderung / Modification
 (2) - Änderung / Modification / (2) - Änderung / Modification / (2) - Änderung / Modification

		Bestand/Material	2006	T	92.232.0260.1 01K b	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
--	--	------------------	------	---	---------------------	---------------------------	-------

(0) - Zeichnung, keine modifikationen erlaubt / Drawing, no modifications allowed / (0) - Zeichnung, keine modifikationen erlaubt / Drawing, no modifications allowed / (0) - Zeichnung, keine modifikationen erlaubt / Drawing, no modifications allowed
 (1) - Änderung / Modification / (1) - Änderung / Modification / (1) - Änderung / Modification
 (2) - Änderung / Modification / (2) - Änderung / Modification / (2) - Änderung / Modification