

Produktdatenblatt

Art. Nr. U2.232.1200.2

Konfektionierte Leitung GST18i3K1BS 15 X12WS

GST18i3 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Länge 12 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.	U2.232.1200.2
EAN	4015573882843
Bestelleinheit	5 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	H05VV-F
Farbe der Leitung	weiß
Kabeldurchmesser max.	8,3 mm
Leitungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung Seite 1	GST18i3 Buchse
Ausführung Seite 2	GST18i3 Stecker

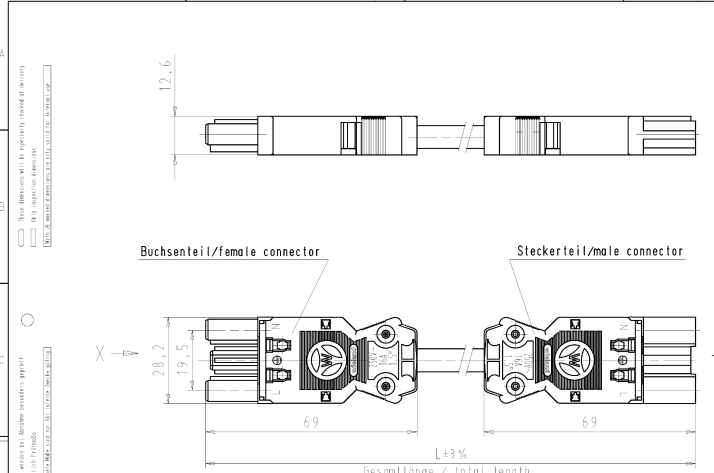
Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	4,709 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	12 m
-------------	------

Technische Zeichnung



Buchse/female connector Stecker/male connector

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

Gesamtlänge / total length

.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

Typ/type: GST1813K1BS 15

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

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) exempel (colour: black)	Typ type
92.232.XX00.F	XX in dm-Schritten	92.232.1000.1 = 10dm/L = 1000mm	GST1813K1BS 15 10SW
U2.232.XX00.F	XX in m-Schritten	U2.232.1200.1 = 12 m/L=12000mm	GST1813K1BS 15 X12SW
92.232.XX90.F	XX in dm-Schritten	92.232.1090.1 = 10dm/L = 1000mm	

90.F = spezielle Verpackung und Etikettierung nach A 1960.000
special packaging and lable according to A 1960.000

Referencing Size ISO 14462/Reference system Size ISO 14462/...
This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.
Zurück-Zurück und Detailansicht nach ISO 5007-5007 ist vorhanden.
Continuity with Wieland document 02-120-05-02 (List of prohibited / declared tolerances) should be observed.

Präzisionsnach General tolerance (M) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / Drawing, no manual modifications allowed (T) - Verwendung First size (S) - Zeichnung Nr./Drawing No. (I) - Index

Material/Material	2009	Legende/Notes	
Material/Material	2001	Legende/Notes	
Material/Material	2002	Legende/Notes	
Material/Material	2003	Legende/Notes	
Material/Material	2004	Legende/Notes	
Material/Material	2005	Legende/Notes	
Material/Material	2006	Legende/Notes	
Material/Material	2007	Legende/Notes	
Material/Material	2008	Legende/Notes	
Material/Material	2009	Legende/Notes	
Material/Material	2010	Legende/Notes	
Material/Material	2011	Legende/Notes	
Material/Material	2012	Legende/Notes	
Material/Material	2013	Legende/Notes	
Material/Material	2014	Legende/Notes	
Material/Material	2015	Legende/Notes	
Material/Material	2016	Legende/Notes	
Material/Material	2017	Legende/Notes	
Material/Material	2018	Legende/Notes	
Material/Material	2019	Legende/Notes	
Material/Material	2020	Legende/Notes	
Material/Material	2021	Legende/Notes	
Material/Material	2022	Legende/Notes	
Material/Material	2023	Legende/Notes	
Material/Material	2024	Legende/Notes	
Material/Material	2025	Legende/Notes	
Material/Material	2026	Legende/Notes	
Material/Material	2027	Legende/Notes	
Material/Material	2028	Legende/Notes	
Material/Material	2029	Legende/Notes	
Material/Material	2030	Legende/Notes	

weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

PRE-ASSEMBLED CABLE
KONFEKT LEITUNG
Buchse/female - Stecker/male 1,5mm
Crimpschlingung/crimpschlingung KI 250V