

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.207.1000.2

Konfektionierte Leitung GST18i4KSBS 15 10WS

GST18i4 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Länge 1,0 m,
4-polig, Kodierung Netz 250 V/ 400 V, 16 A, Kodierfarbe weiß,
Zugentlastungsfarbe weiß, Leitungsfarbe weiß, Leiterquerschnitt
1,5 mm², Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.

92.207.1000.2

EAN	4015573691216
Bestelleinheit	50 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	weiß
Polkennzeichnung	2, N, PE, 1
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.	9,2 mm
Leitungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung Seite 1	GST18i4 Buchse
Ausführung Seite 2	GST18i4 Stecker

Werkstoff

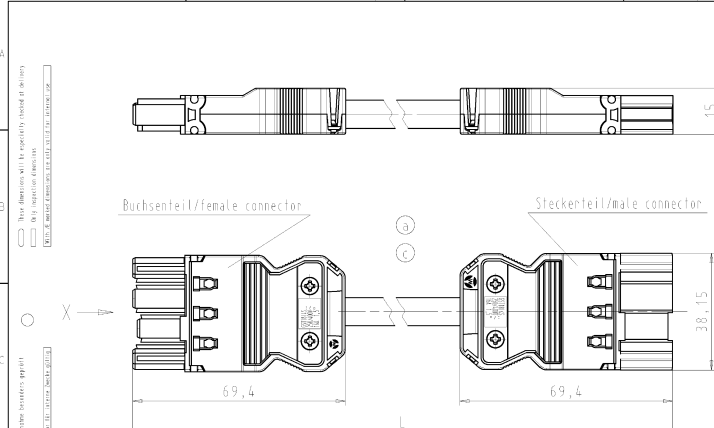
Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0,688 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	1 m
-------------	-----

Technische Zeichnung

123456



Pol	Aderfarbe pole colour of core
L1	braun / brown
⊕	grün-gelb / green-yellow
N	blau / blue
L2	schwarz / black

.F	Farbe colour	Codierung •X• Buchse/female	Codierung •Y• Stecker/male	Kabelfarbe / cable colour Zugentlastungsfarbe/strain relief colour
.1	schwarz black	2 N PE 1	1 PE N 2	schwarz black
.2	weiß white	2 N PE 1	1 PE N 2	weiß white
.3	grau grey	2 N PE 1	1 PE N 2	schwarz black

① Kabel/cable: H05VV-F4G1,5
Farbe/colour: siehe Tabelle/see table

② Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog


123456

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) exempel (colour: black)	Typ type
92.207.XX00.F	XX in dm-Schritten	92.207.1000.1 = 10dm/L= 1000mm	GST1814KSBS 15 10SW
U2.207.XX00.F	XX in m-Schritten	U2.207.1200.1 = 12 m/L=12000mm	GST1814KSBS 15 X10SW

Toleranz 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.)
 Präzisionsmaß nach Sinterlosgang nach ISO 2768-ES/ Drawing, no manual modifications allowed. First use: -
 Index: -

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Material/Material</th> <th>2004</th> <th>Legende</th> <th>Notiz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Material/Material</td> <td>2004</td> <td>Dr. H.</td> <td>Revision</td> </tr> <tr> <td>Material/Material</td> <td>2004</td> <td>Dr. H.</td> <td>Revision</td> </tr> <tr> <td>Material/Material</td> <td>2004</td> <td>Dr. H.</td> <td>Revision</td> </tr> </tbody> </table>	Material/Material	2004	Legende	Notiz	Material/Material	2004	Dr. H.	Revision	Material/Material	2004	Dr. H.	Revision	Material/Material	2004	Dr. H.	Revision	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>Zeichnung Nr./Drawing No. 92.207.1000.1 01K</p> </td> <td style="width: 50%; text-align: right;"> <p>Index</p> </td> </tr> </table>	<p>Zeichnung Nr./Drawing No. 92.207.1000.1 01K</p>	<p>Index</p>
Material/Material	2004	Legende	Notiz																
Material/Material	2004	Dr. H.	Revision																
Material/Material	2004	Dr. H.	Revision																
Material/Material	2004	Dr. H.	Revision																
<p>Zeichnung Nr./Drawing No. 92.207.1000.1 01K</p>	<p>Index</p>																		

Typ/type: GST1814KSBS 15 .. WS = schwarz/black
 .. WS = weiß/white
 GR01 = grau/grey



**PRE-ASSEMBLED CABLE
KONFEKT-LEITUNG**
 Buchse/female - Stecker/male 1,5mm
 Schraubanschluß/screw connection 250V