

Produktdatenblatt

Art. Nr. 91.207.1003.2

### Konfektionierte Leitung GST15I4KSB-X15 V 10WS

GST15i4 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, Zugentlastung gewinkelt, Länge 1,0 m, 4-polig, Kodierung Netz 250 V/ 400 V, 16 A, Kodierfarbe weiß, Zugentlastungsfarbe weiß, Leitungsfarbe weiß, Leiterquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup>, Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.	91.207.1003.2
EAN	4015573953369
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, 1, PE, N
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	weiß

### Ausführung

Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP)	IP20
Abisolierlänge	8 mm
Abmantellänge	35 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	weiß
Kabeldurchmesser max.	9,2 mm
Leitungsart	Buchse - freies Ende, im 5-poligen Gehäuse
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	freies Leitungsende

### Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0,553 kWh
Brandklasse	Eca

### Abmessungen

Gesamtlänge	1 m
-------------	-----

### Technische Zeichnung

<p>Pos.1 Buchsteil/female connector</p> <p>Gesamtlänge / total length</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Pos.1</th> <th>Pos.2</th> <th>Codierung</th> </tr> <tr> <td>91.941.3053.0 Farbe: weiß colour: white</td> <td>00.100.0202.2 Farbe: weiß colour: white</td> <td>*X* Buchse female </td> </tr> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="4">Anschlußbelegung/pole assignment</th> </tr> <tr> <th>Polekennzeichnung/ pole marking</th> <th>N</th> <th>PE</th> <th>1 2</th> </tr> <tr> <th>Aderfarbe/ wire color</th> <td>bl</td> <td>gr/ge</td> <td>br sw</td> </tr> </table>	Pos.1	Pos.2	Codierung	91.941.3053.0 Farbe: weiß colour: white	00.100.0202.2 Farbe: weiß colour: white	*X* Buchse female 	Anschlußbelegung/pole assignment				Polekennzeichnung/ pole marking	N	PE	1 2	Aderfarbe/ wire color	bl	gr/ge	br sw							
Pos.1	Pos.2	Codierung																								
91.941.3053.0 Farbe: weiß colour: white	00.100.0202.2 Farbe: weiß colour: white	*X* Buchse female 																								
Anschlußbelegung/pole assignment																										
Polekennzeichnung/ pole marking	N	PE	1 2																							
Aderfarbe/ wire color	bl	gr/ge	br sw																							
Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog																										
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Teile-Nr. part-no.</th> <th>L</th> <th>Beispiel (Farbe: weiß) example (colour: white)</th> <th>Typ type</th> </tr> <tr> <td>91.207.XX03.2</td> <td>XX in dm-Schritten</td> <td>91.207.1003.2 = 10dm/L= 1000mm</td> <td>GST1514KSB- 15 10WS</td> </tr> <tr> <td>U1.207.XX03.2</td> <td>XX in m-Schritten</td> <td>U1.207.1203.2 = 12 m/L=12000mm</td> <td>GST1514KSB- 15 X12WS</td> </tr> </table>		Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: weiß) example (colour: white)	Typ type	91.207.XX03.2	XX in dm-Schritten	91.207.1003.2 = 10dm/L= 1000mm	GST1514KSB- 15 10WS	U1.207.XX03.2	XX in m-Schritten	U1.207.1203.2 = 12 m/L=12000mm	GST1514KSB- 15 X12WS													
Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: weiß) example (colour: white)	Typ type																							
91.207.XX03.2	XX in dm-Schritten	91.207.1003.2 = 10dm/L= 1000mm	GST1514KSB- 15 10WS																							
U1.207.XX03.2	XX in m-Schritten	U1.207.1203.2 = 12 m/L=12000mm	GST1514KSB- 15 X12WS																							
<p>Typ/type: GST1514KSB- 15 .. WS = weiß/white</p> <p>Anwendung/application: Netzanschluß/mains connection</p>																										
<p><small>Einzeichnung nach DIN 2157/Environco system acc. to DIN 9107. This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviat. pos. of form and geometrical are limited by the size tolerances.</small></p> <p><small>Größen 02 - 05 sind zulässig und deklarationsfrei nach DIN EN 60946-3 ist standardisiert. Einigkeit mit Wieland document 00-100-0202 (list of prohibited / deviating features subjected to be discussed).</small></p> <p><small>Fertigungstoleranz nach General tolerance</small></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>/</td> <td>2010</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>04.03.</td> <td>Schmitt J.</td> <td>T</td> <td>91.207.0203.2 01K</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>04.03.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>04.03.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>04.03.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><small>Größe in mm/Dimensions are in mm</small></p>		/	2010	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	/	04.03.	Schmitt J.	T	91.207.0203.2 01K	/	04.03.				/	04.03.				/	04.03.			
/	2010	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.																						
/	04.03.	Schmitt J.	T	91.207.0203.2 01K																						
/	04.03.																									
/	04.03.																									
/	04.03.																									
<p>Elektronische Verbindungen</p>																										
<p><b>INSTALL COUPLER KONFEKT LEITUNG</b></p> <p><small>Buchse/female-free Ends/free end 1,5gmm Schraubanschluß/screw connection NS 250V/400</small></p>																										
<p>91.207.0203.2 01K - 04.03.2010 - 04.03.2010 - 04.03.2010 - 04.03.2010</p> <p>90-PEM-08/91</p>																										