

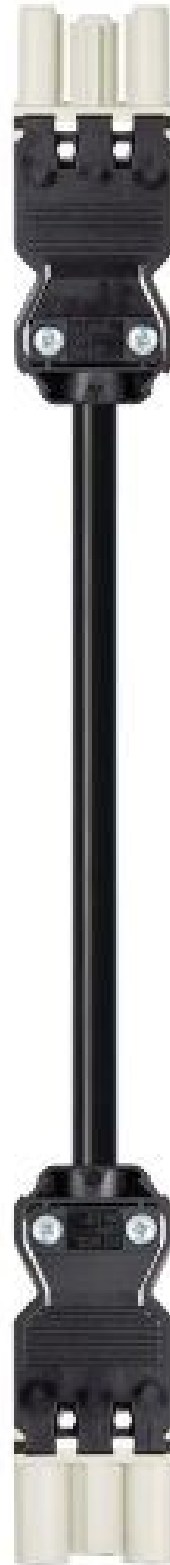


## Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.232.6010.3

### Konfektionierte Leitung GST18i3K1BS 15W 60GR01

GST18i3 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Länge 6,0 m,  
3-polig, Kodierung USV 250 V, 16 A, Kodierfarbe kieselgrau,  
Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz,  
Leiterquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup>, Kabeltyp H05V2V2-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.

92.232.6010.3

EAN	4015573855229
Bestelleinheit	10 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

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

**Ausführung**

Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP)	IP20
Typ der Leitung	H05V2V2-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser max.	8,3 mm
Leitungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung Seite 1	GST18i3 Buchse
Ausführung Seite 2	GST18i3 Stecker

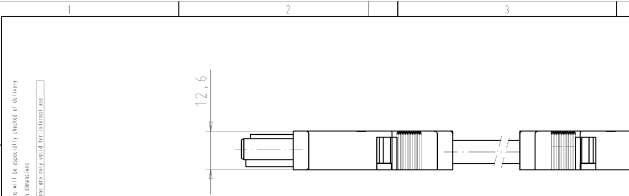

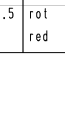
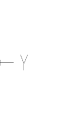



**Werkstoff**

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	90 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0 kWh

**Abmessungen**

Gesamtlänge	6 m
-------------	-----

**Technische Zeichnung**

<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p>		<p><b>.F</b> Farbe colour</p>	<p><b>*X*</b> Buchse female</p>	<p><b>*Y*</b> Stecker male</p>	<p><b>Kabelfarbe</b> cable colour</p>																											
	<p>Buchse/female connector</p> <p>Stecker/male connector</p>	<p><b>.1</b> schwarz black</p>			<p><b>schwarz</b> black</p>																											
	<p>Gesamtlänge / Totale length</p>	<p><b>.2</b> weiß white</p>			<p><b>weiß</b> white</p>																											
	<p>Kabel/cable H05 V2V2-F3G1,5 wärmebeständig 90°C / heat resistant 90°C Farbe/colour: siehe Tabelle/see table</p>	<p><b>.3</b> grau grey</p>			<p><b>schwarz</b> black</p>																											
<p>Teile-Nr. part-no.</p>	<p><b>L</b></p>	<p>Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)</p>	<p>Typ type</p>																													
<p>92.232.XX10.F</p>	<p>XX in dm-Schritten</p>	<p>92.232.1010.1 = 10dm/L = 1000mm</p>	<p>GST1813K1BS 15W 10SW</p>																													
<p>U2.232.XX10.F</p>	<p>XX in m-Schritten</p>	<p>U2.232.1210.1 = 12 m/L = 12000mm</p>	<p>GST1813K1BS 15W X12SW</p>																													
<p>SW = schwarz/black WS = weiß/white GR01 = grau/grey RT03 = rot/red</p>	<p>Typ/type: GST1813K1BS 15W ..</p>																															
<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"> <p>Einzeichnung nach DIN 7152/Dimension system acc. to DIN 7167 This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviation of form and position are limited by the size tolerances.</p> </td> <td colspan="2"> <p>Typus: 02 Schaltkreis- und Bauteilzeichensystem nach DIN 4514/3 ist standardisiert. Uniformity with Wieland document 09-TM-05/13 (list of prohibited / disallowed features) is subject to be observed.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Präzisionsnach General tolerance</p> </td> <td> <p>00 - Fertigung, keine manuelle Nachbearbeitung 00 - Drawing, no manual modifications allowed</p> </td> <td> <p>Erstverwendung: First Use:</p> </td> <td> <p>Zeichnung Nr./Drawing No.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Werkstoff/Material</p> </td> <td> <p>2007 Normen: DIN 476 DIN 477 DIN 478 DIN 479 DIN 480 DIN 481 DIN 482</p> </td> <td> <p>T</p> </td> <td> <p>92.232.0210.1 01K</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Werkstoff/Material</p> </td> <td> <p>00/01/02/03/04/05/06/07/08/09/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100</p> </td> <td> <p>Erstverwendung: First Use:</p> </td> <td> <p>Made in mm/Inches are in mm</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Werkstoff/Material</p> </td> <td> <p>00/01/02/03/04/05/06/07/08/09/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100</p> </td> <td> <p>Erstverwendung: First Use:</p> </td> <td> <p>Made in mm/Inches are in mm</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Werkstoff/Material</p> </td> <td> <p>00/01/02/03/04/05/06/07/08/09/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100</p> </td> <td> <p>Erstverwendung: First Use:</p> </td> <td> <p>Made in mm/Inches are in mm</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Werkstoff/Material</p> </td> <td> <p>00/01/02/03/04/05/06/07/08/09/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100</p> </td> <td> <p>Erstverwendung: First Use:</p> </td> <td> <p>Made in mm/Inches are in mm</p> </td> </tr> </table>				<p>Einzeichnung nach DIN 7152/Dimension system acc. to DIN 7167 This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviation of form and position are limited by the size tolerances.</p>		<p>Typus: 02 Schaltkreis- und Bauteilzeichensystem nach DIN 4514/3 ist standardisiert. Uniformity with Wieland document 09-TM-05/13 (list of prohibited / disallowed features) is subject to be observed.</p>		<p>Präzisionsnach General tolerance</p>	<p>00 - Fertigung, keine manuelle Nachbearbeitung 00 - Drawing, no manual modifications allowed</p>	<p>Erstverwendung: First Use:</p>	<p>Zeichnung Nr./Drawing No.</p>	<p>Werkstoff/Material</p>	<p>2007 Normen: DIN 476 DIN 477 DIN 478 DIN 479 DIN 480 DIN 481 DIN 482</p>	<p>T</p>	<p>92.232.0210.1 01K</p>	<p>Werkstoff/Material</p>	<p>00/01/02/03/04/05/06/07/08/09/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100</p>	<p>Erstverwendung: First Use:</p>	<p>Made in mm/Inches are in mm</p>	<p>Werkstoff/Material</p>	<p>00/01/02/03/04/05/06/07/08/09/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100</p>	<p>Erstverwendung: First Use:</p>	<p>Made in mm/Inches are in mm</p>	<p>Werkstoff/Material</p>	<p>00/01/02/03/04/05/06/07/08/09/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100</p>	<p>Erstverwendung: First Use:</p>	<p>Made in mm/Inches are in mm</p>	<p>Werkstoff/Material</p>	<p>00/01/02/03/04/05/06/07/08/09/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100</p>	<p>Erstverwendung: First Use:</p>	<p>Made in mm/Inches are in mm</p>
<p>Einzeichnung nach DIN 7152/Dimension system acc. to DIN 7167 This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviation of form and position are limited by the size tolerances.</p>		<p>Typus: 02 Schaltkreis- und Bauteilzeichensystem nach DIN 4514/3 ist standardisiert. Uniformity with Wieland document 09-TM-05/13 (list of prohibited / disallowed features) is subject to be observed.</p>																														
<p>Präzisionsnach General tolerance</p>	<p>00 - Fertigung, keine manuelle Nachbearbeitung 00 - Drawing, no manual modifications allowed</p>	<p>Erstverwendung: First Use:</p>	<p>Zeichnung Nr./Drawing No.</p>																													
<p>Werkstoff/Material</p>	<p>2007 Normen: DIN 476 DIN 477 DIN 478 DIN 479 DIN 480 DIN 481 DIN 482</p>	<p>T</p>	<p>92.232.0210.1 01K</p>																													
<p>Werkstoff/Material</p>	<p>00/01/02/03/04/05/06/07/08/09/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100</p>	<p>Erstverwendung: First Use:</p>	<p>Made in mm/Inches are in mm</p>																													
<p>Werkstoff/Material</p>	<p>00/01/02/03/04/05/06/07/08/09/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100</p>	<p>Erstverwendung: First Use:</p>	<p>Made in mm/Inches are in mm</p>																													
<p>Werkstoff/Material</p>	<p>00/01/02/03/04/05/06/07/08/09/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100</p>	<p>Erstverwendung: First Use:</p>	<p>Made in mm/Inches are in mm</p>																													
<p>Werkstoff/Material</p>	<p>00/01/02/03/04/05/06/07/08/09/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100</p>	<p>Erstverwendung: First Use:</p>	<p>Made in mm/Inches are in mm</p>																													