

Anschlussleitung mit M12 Buchse 5-polig und freies Kabelende, 5 m lang. Zum Anschluss von Positionsschalter 3SE51/52 verdrahtet mit M12 Stecker 5-polig.



### Allgemeine technische Daten

<b>Betriebsstrom bei 40 °C Bemessungswert</b>	4 A
<b>Betriebsspannung Bemessungswert</b>	60 V
<b>Polzahl</b>	5
<b>Isolationswiderstand</b>	100 MΩ
<b>Leitungslänge der Anschlussleitung</b>	5 m
<b>Umgebungstemperatur während Betrieb</b>	-25 ... +85 °C
<b>Steckercodierung der M12-Rundsteckverbinder</b>	A - Standard
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	Steckverbinder M12
<b>Farbkennzeichnung der Ader</b>	Pin 1 = BN, Pin 2 = WH, Pin 3 = BU, Pin 4 = BK, Pin 5 = GY
<b>Überspannungskategorie</b>	2
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3
<b>Schutzart IP</b>	IP67
<b>Material</b>	
• des Kontaktes	CuSn
• der Kontaktbeschichtung	Au
• des Kontaktgrundkörpers	PUR

### Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	sonstiges
-----------------------------	-----------------------	-----------



EG-Konf.

[Sonstige](#)

[Bestätigungen](#)

## Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SX5601-3SB55>

**CAX-Online-Generator**

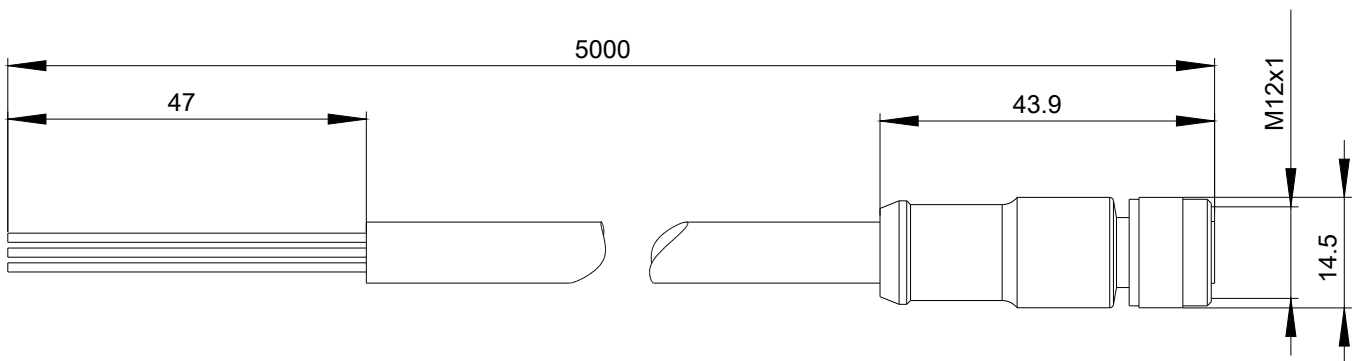
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SX5601-3SB55>

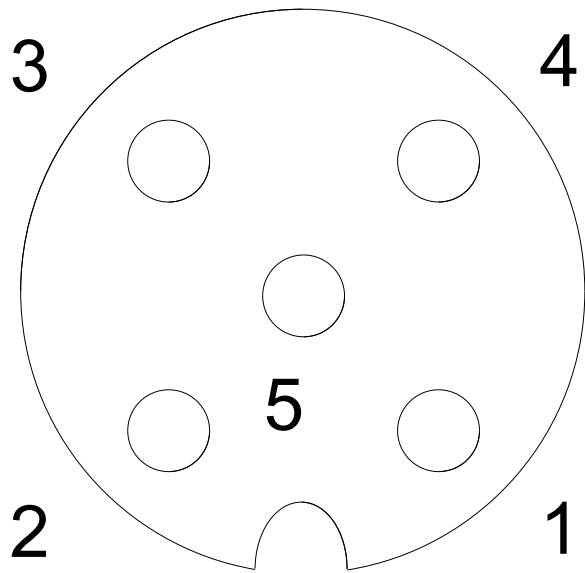
**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SX5601-3SB55>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SX5601-3SB55&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SX5601-3SB55&lang=de)





letzte Änderung:

08.05.2019

1	BN = Br
2	WH = W
3	BU = B
4	BK = B
5	GY = G