

Anschlussleitung mit M12 Buchse 4-polig, gerade und freiem Kabelende 5m lang. Zum Anschluß für Positionsschalter 3SE52 und Magnetschalter rund 3SE66 mit M12 Stecker 4-polig.



Allgemeine technische Daten	
Betriebsstrom bei 40 °C Bemessungswert	4 A
Betriebsspannung Bemessungswert	250 V
Polzahl	4
Isolationswiderstand	100 MΩ
Leitungslänge der Anschlussleitung	5 m
Umgebungstemperatur während Betrieb	-25 ... +85 °C
Steckercodierung der M12-Rundsteckverbinder	A - Standard
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckverbinder M12
Farbkennzeichnung der Ader	Pin 1 = BN, Pin 2 = WH, Pin 3 = BU, Pin 4 = BK
Überspannungskategorie	2
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart IP	IP67
Material	
<ul style="list-style-type: none"> • des Kontakts • der Kontaktbeschichtung • des Kontaktgrundkörpers 	<p>CuSn</p> <p>Au</p> <p>PUR</p>

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzu- lassung	Konformitätserklärung	sonstiges
----------------------------------	-----------------------	-----------



[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=3SX5601-3SB54>

CAX-Online-Generator

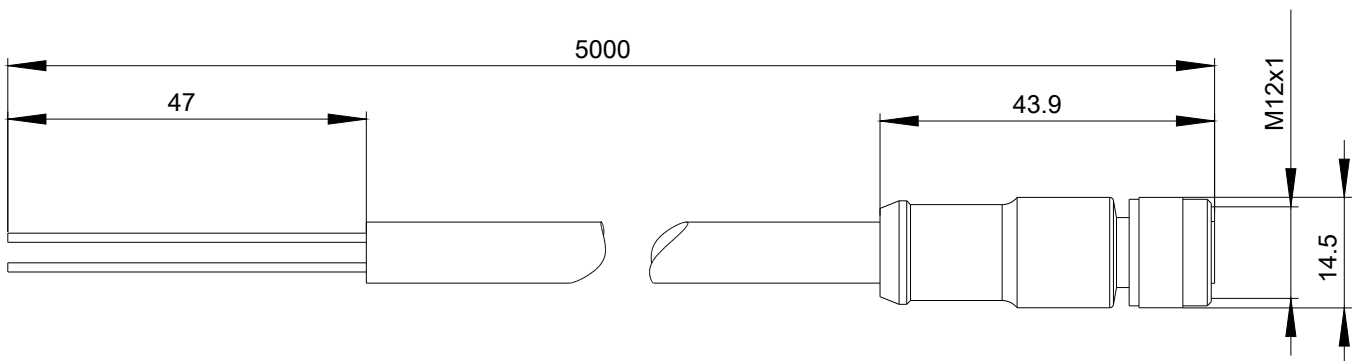
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SX5601-3SB54>

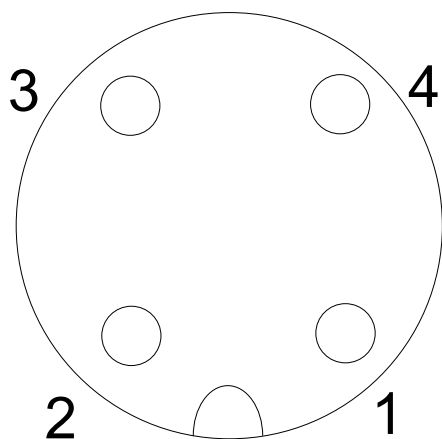
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SX5601-3SB54>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SX5601-3SB54&lang=de





1	BN = Brown
2	WH = White
3	BU = Blue
4	BK = Black

letzte Änderung:

11.11.2020