

Zubehör für Positionsschalter 3SE51/52 ; M12 Stecker 5-polig, für M20 x 1,5; PIN1=braune Leitung, PIN2= weiße Leitung, PIN3= gelbgrüne Leitung, PIN4= schwarze Leitung, PIN5= graue Leitung.  
Geignet zum Verdrahten von Sensoren die an alle SIMATIC ET200 kompakte Blockperipheriegruppen angeschlossen werden sollen.



### 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>Umgebungstemperatur während Betrieb</b>	-25 ... +85 °C
<b>Steckercodierung der M12-Rundsteckverbinder</b>	A - Standard
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	Stecker M12, 5-polig
<b>Farbkennzeichnung der Ader</b>	Pin 1 = BN, Pin 2 = WH, Pin 3 = YE/GN, Pin 4 = BK, Pin 5 = GY
<b>Überspannungskategorie</b>	2
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3
<b>Schutzart IP</b>	IP67
<b>Material</b>	
• des Kontakts	CuSn
• der Kontaktbeschichtung	Au
• des Kontaktgrundkörpers	PA

### 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=3SX5100-1SS51>

**CAX-Online-Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SX5100-1SS51>

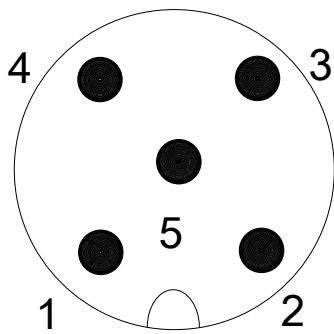
**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SX5100-1SS51>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SX5100-1SS51&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SX5100-1SS51&lang=de)





1	BN = Brown
2	WH = White
3	GN/YE = Green/Yellow
4	BK = Black
5	GY = Grey

letzte Änderung:

23.11.2020