

Anschlussleitung 8-polig freies Kabelende, 10 m lang gerade Buchse M12; 2A und 30V



Allgemeine technische Daten	
Produkt-Markename	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Anschlussleitung, Buchse 8-polig, 10 m
Betriebsstrom bei 40 °C Bemessungswert	2 A
Betriebsspannung Bemessungswert	30 V
Polzahl	8
Isolationswiderstand	100 MΩ
Leitungslänge der Anschlussleitung	10 m
Abisolierlänge	50 mm
Umgebungstemperatur während Betrieb	-25 ... +90 °C
Stecker-codierung der M12-Rundsteckverbinder	A - Standard
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckverbinder M12
Farbkennzeichnung der Ader	Pin 1 = WH, Pin 2 = BN, Pin 3 = GN, Pin 4 = YE, Pin 5 = GY, Pin 6 = PK, Pin 7 = BU, Pin 8 = RD; (DIN 47100)
Überspannungskategorie	2
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart IP	IP68
Material	<ul style="list-style-type: none"> • des Kontakts CuZn • der Kontaktbeschichtung Ni/Au • des Kontaktgrundkörpers TPU GF • des Dichtungsringes NBR

Approbationen/ Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Sonstige

[Bestätigungen](#)



[UK-Konformitätserklärung](#)



[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

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

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SX5601-2GA10>

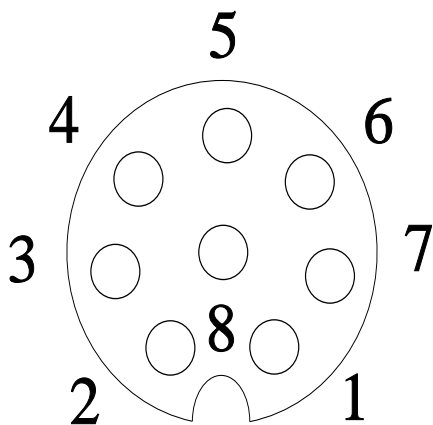
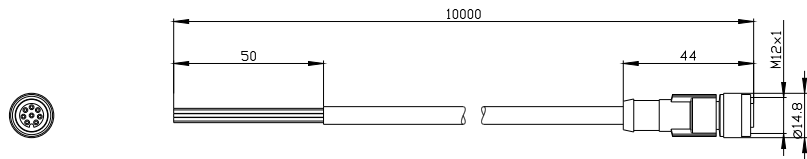
CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SX5601-2GA10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SX5601-2GA10>

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



1	WH = White
2	BN = Brown
3	GN = Green
4	YE = Yellow
5	GY = Grey
6	PK = Pink
7	BU = Blue
8	RD = Red

letzte Änderung:

31.01.2022