

Verbindungskamm 8-polig



Produkt-Markename	SIRIUS
Produktkategorie	Verbindungskämme
Produkt-Bezeichnung	Verbindungskamm
Ausführung des Produkts	zur Brückung von gleichen Potenzialen, Stromfähigkeit für Einspeisung von max. 6 A/8-polig

### Allgemeine technische Daten

Ausführung der Anzeige LED	Nein
Produktbestandteil	
• Halbleiterausgang	Nein
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	X
Produktbestandteil Stecksocket	Nein

### Anschlüsse/ Klemmen

Produktfunktion	
• abnehmbare Klemme	Nein

### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen





Höhe	3,3 mm
Breite	50 mm
Tiefe	11 mm

## Umgebungsbedingungen

### Umgebungstemperatur

- während Betrieb -25 ... +60 °C
- während Lagerung -40 ... +85 °C
- während Transport -40 ... +85 °C

## Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	Sonstige
 CSA		 RCM	 EG-Konf.
			<a href="#">Sonstige</a> <a href="#">Bestätigungen</a>

## 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=3RQ3901-0C>

### CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RQ3901-0C>

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

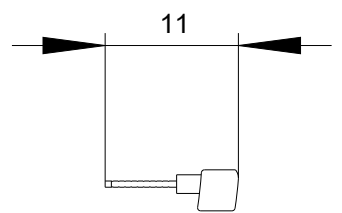
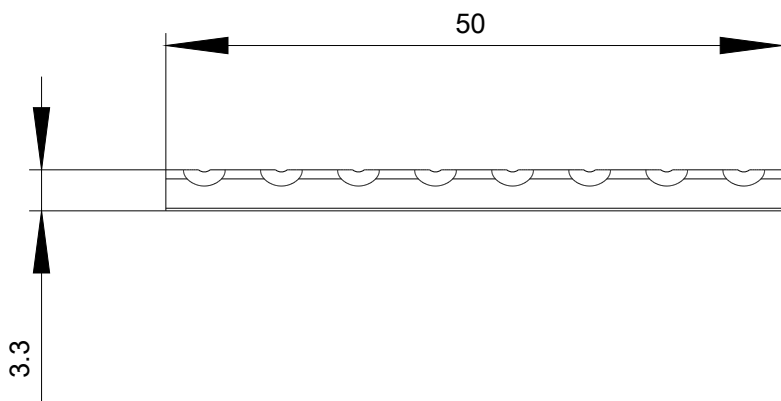
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RQ3901-0C>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RQ3901-0C&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RQ3901-0C&lang=de)

### Kennlinien: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RQ3901-0C/manual>



letzte Änderung:

23.11.2020