

Anschlusselement, für den AS-i M12-Stecker, für AS-i Gehäuse, Kunststoff, mit 1-3 Befehlsstellen, M20,



Abbildung ähnlich

<b>Produkt-Bezeichnung</b>	Anschlusselement
<b>Allgemeine technische Daten</b>	
<b>Schutzart IP</b>	IP67
<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61346-2</li> <li>• gemäß DIN EN 81346-2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>X</li> <li>X</li> </ul>
<b>Anschlüsse/Klemmen</b>	
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Hilfs- und Steuerstromkreis</li> </ul>	Stecker
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
<b>Umgebungstemperatur</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Betrieb</li> </ul>	-25 ... +70 °C
<b>Einbau/ Befestigung/ Abmessungen</b>	
<b>Befestigungsart</b>	Direktanbau
<b>Approbationen/Zertifikate</b>	

allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	sonstiges
-----------------------------	--	-----------



[sonstig](#)



[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=3SF5900-0CC>

### CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SF5900-0CC>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SF5900-0CC>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SF5900-0CC&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SF5900-0CC&lang=de)

letzte Änderung:

13.04.2017