

AS-Interface M12 Abzweig U\_ASI ohne Uaux, 0,2 m  
Kabel mit M12 Kabeldose gerade IP67/68/69K, maximal  
4 A

### Allgemeine technische Daten

Geräteart		Zubehör AS-Interface
Funktion		Übergang AS-i Flachleitung auf M12
Betriebsspannung gemäß AS-Interface-Spezifikation	V	26,5 ... 31,6
Betriebsstrom Bemessungswert	A	3
Hinweis		Leitung darf nicht im Abzweig enden

### Anschlüsse/ Klemmen

Anschlusstechnik		Durchdringungstechnik für AS-Interface Flachleitung
------------------	--	---

### Eingänge

Eingänge Buchsenbelegung		2 = ASI + 3=ASI -
--------------------------	--	-------------------

### Mechanische Daten

Befestigungsart		Schraubbefestigung
Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben	N·m	1,65 ... 1,65
Kontakte Belastbarkeit max.	A	3

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	°C	-25 ... +75
Umgebungstemperatur während Lagerung	°C	-25 ... +85
Schutzart		IP67/68/69K

### Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	Schiffbau
-----------------------------	--	-----------------------	-----------



[Sonstige](#)



### Schiffbau



### sonstiges

[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=3RK1901-2NG16>

### **CAX-Online-Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RK1901-2NG16>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1901-2NG16>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RK1901-2NG16&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1901-2NG16&lang=de)

letzte Änderung:

26.05.2020