

AS-Interface M12 Abzweig U_ASI ohne Uaux, 2 m
Kabel mit M12 Kabeldose gewinkelt IP67/68/69K,
maximal 4 A



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten		
Geräteart		Zubehör AS-Interface
Ausführung des Produkts		AS-i M12 Abzweig, AS-i ohne Uaux, 2 m Leitung
Funktion		Übergang AS-i Flachleitung auf M12
Betriebsspannung gemäß AS-Interface-Spezifikation	V	26,5 ... 31,6
Hinweis		Leitung darf nicht im Abzweig enden
Hinweis 1		Leitung darf nicht im Abzweig enden
Anschlüsse/Klemmen		
Anschluss		Durchdringungstechnik für AS-Interface Flachleitung
Anschlusstechnik		Durchdringungstechnik für AS-Interface Flachleitung
AS-Interface		
• Anschluß		M12 Kabeldose 2m
Eingänge		
Eingänge Buchsenbelegung		1 = AS-i "+" 3=AS-i "-"
Mechanische Daten		
Befestigungsart		Schraubbefestigung

Kontakte Belastbarkeit max.	A	4
-----------------------------	---	---

Umgebungsbedingungen

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

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	Konformitätserklärung	Schiffbau
-----------------------------	--	-----------------------	-----------



[sonstig](#)



Schiffbau	sonstiges
-----------	-----------



[Umweltbestätigung](#)

[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=3RK1901-1NR12>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RK1901-1NR12>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1901-1NR12>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1901-1NR12&lang=de

