

AS-INTERFACE UEBERGANG AS-I-LEITUNG AUF M12-  
BUCHSE



### Allgemeine technische Daten:

<b>Ausführung</b>	Übergang AS-Interface-Leitung, profiliert, auf Standardrundleitung, Durchdringungstechnik für AS-Interface-Leitung, M12-Buchse für Anschluss von Standard-Rundleitung
<b>Schutzart</b>	IP67

### Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Schiffbau	sonstiges
 GOST	 UL	 DNV
	 LRS	 RINA
		<a href="#">Umweltbestätigung</a>

### Weitere Informationen:

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

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<http://www.siemens.de/industrial-controls/mall>

**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RX9801-0AA00/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RX9801-0AA00](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RX9801-0AA00)

letzte Änderung:

22.02.2013