

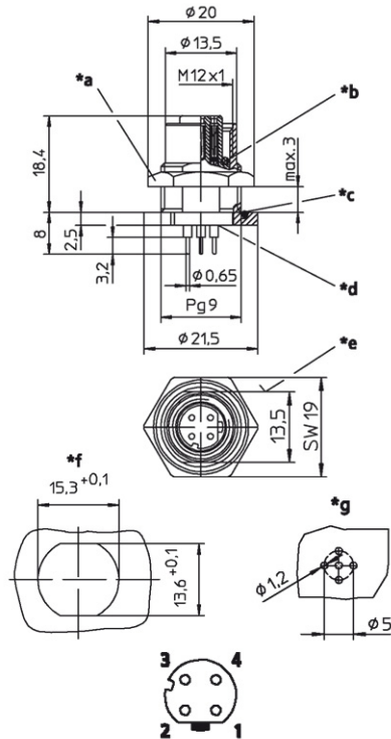
## Produktinformation

### 0986 EFC 152

Industrial Connecting Solutions:E/A Module:E/A-Module aktiv - Stand Alone:Industrial Ethernet:Zubehör:Einbausteckverbinder:0986 EFC 152

<http://e-catalog.hirschmann.com/link/57078-24228-255441-219791-247858-277551-247868-277357/de/conf/ui/istate>

Name	0986 EFC 152
	
	Industrial Ethernet Einbausteckverbinder, M12-Buchse für die Hinterwandmontage, 4-polig, D-codiert, Printkontakte, einbauseitig PG 9- Verschraubung (Befestigung über RSKF 9)
<b>Lieferinformationen</b>	
Lieferstatus	bestellbar
<b>Produktbeschreibung</b>	
Typ	0986 EFC 152
Bestell-Nr.	64161
Beschreibung	Industrial Ethernet Einbausteckverbinder, M12-Buchse für die Hinterwandmontage, 4-polig, D-codiert, Printkontakte, einbauseitig PG 9- Verschraubung (Befestigung über RSKF 9)
Hinweis	Ein Einsatz der Produkte in aggressiven Medien ist im Einzelfall zu überprüfen.
Polzahl	4
Produkteigenschaften	Ölbeständigkeit
<b>Klassifizierungen</b>	
Belden-Klasse	Einbausteckverbinder
Belden-Brand	Lumberg-Automation
<b>Mechanische Daten</b>	
Art des Steckkontaktes	Kupplung
Gewindeart	M12
Ausführung des elektrischen Anschlusses, Seite 2	Printanschluss
Kodierung der M12-Rundsteckverbinder	D
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur (Wert)	-30 °C ... 80 °C
Schutzart (IP), montiert	IP67
Verschmutzungsgrad	3
<b>Werkstoffe</b>	
Gehäusematerial / Griffkörper	CuZn, vernickelt
Kontaktträgermaterial	PA
Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktmaterial - Oberflächenveredelung	unternickelt und vergoldet
Material Dichtung	FKM
<b>Zulassungen</b>	
RoHS 2002/95/EG konform	ja
<b>Elektrische Daten</b>	
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Nennstrom	4 A bei 40°C
Nennspannung	240 V
Bemessungsspannung	250 V
Prüfspannung	2 kV eff./60 s
Isolationswiderstand	> 1 GΩ

**Bilder**
**Zeichnung**


**Belden Deutschland GmbH**  
 Im Gewerbepark 2  
 58579 Schalksmühle  
 Germany  
 Telefon: +49 7127/14-1806  
 E-Mail: icos-sales@belden.com

Die auf den Webseiten veröffentlichten Informationen sind mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Sie unterliegen dem Vorbehalt der jederzeitigen Änderung, sowohl in technischer als auch in preislich/kommerzieller Hinsicht. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen sie bitte der Anwenderdokumentation. Verbindliche Aussagen können nur auf konkrete Anfragen hin abgegeben werden.