

Produktinformation 0986 EFC 651

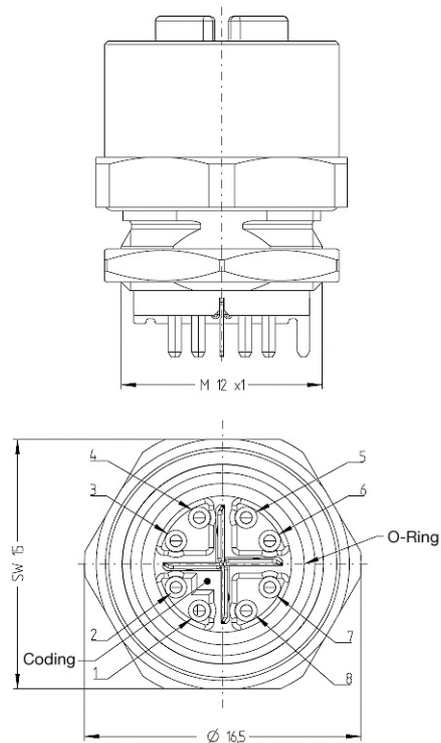
Industrial Connecting Solutions:E/A Module:E/A-Module aktiv - Stand Alone:Industrial Ethernet:Zubehör:Einbausteckverbinder:0986 EFC 651

<http://e-catalog.hirschmann.com/link/57078-24228-255441-219791-247858-277551-247868-277355/de/conf/ui/state>

Name	0986 EFC 651
	
	Einbausteckverbinder, M12- Kupplung für die Frontmontage, schirmbar, Konfektionierung über Printkontakte, 8-polig X-codiert
Lieferinformationen	
Lieferstatus	bestellbar
Produktbeschreibung	
Typ	0986 EFC 651
Bestell-Nr.	on request / auf Anfrage
Beschreibung	Einbausteckverbinder, M12- Kupplung für die Frontmontage, schirmbar, Konfektionierung über Printkontakte, 8-polig X-codiert
Hinweis	Ein Einsatz der Produkte in aggressiven Medien ist im Einzelfall zu überprüfen.
Polzahl	8
Produkteigenschaften	EMV
Klassifizierungen	
Belden-Klasse	Einbausteckverbinder
Belden-Brand	Lumberg-Automation
Mechanische Daten	
Art des Steckkontaktes	Kupplung
Gewindeart	M12
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Printanschluss
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Wert)	-25 °C ... 85 °C
Schutzart (IP), montiert	IP67
Verschmutzungsgrad	3
Werkstoffe	
Gehäusematerial / Griffkörper	CuZn, vernickelt
Kontaktträgermaterial	PA
Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktmaterial - Oberflächenveredelung	vergoldet
Material Verschraubung / Mutter	CuZn, vernickelt
Material Dichtung	FKM
Zulassungen	
RoHS 2002/95/EG konform	ja
Elektrische Daten	
Nennstrom	0,5 A bei 40°C
Nennspannung	48 V
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.