




Produktinformation Rechteck-Steckverbinder - GAN-DAEE7A-AH0500C1-XC607-AC

Industrial Connecting Solutions:Rechteck Steckverbinder:Ventilsteckverbinder (Bauform A,B,C):Bauform A:Einseitig umspritzte Ventilsteckverbinder:Ventilsteckverbinder (DIN EN 175 301-803):Rechteck-Steckverbinder

<http://www.e-catalog.beldensolutions.com/link/57078-24228-256261-256270-276214-158164-147415/de/GAN-DAEE7A-AH0500C1-XC607-AC/uistate>

Name	Rechteck-Steckverbinder
	
	Leitungsdose mit angespritzter Leitung, angespritzter unverlierbarer Dichtung und Zentralschraube M3, Leitungslänge 5m
Lieferinformationen	
Lieferstatus	bestellbar
Produktbeschreibung	
Beschreibung	Leitungsdose mit angespritzter Leitung, angespritzter unverlierbarer Dichtung und Zentralschraube M3, Leitungslänge 5m
Typ	GAN-DAEE7A-AH0500C1-XC607-AC
Bestell-Nr.	934 562-001
Polzahl	3 + PE
Leitungsmaterial	PVC
Leitungsfarbe	grau
Kabellänge	5 m
Leitungsdurchmesser	6,2 mm
Leiterquerschnitt	0,75 mm ²
Leitungsspezifikation	LiYY 4G x 0,75 mm
Norm	DIN EN 175 301-803-A
Gehäusefarbe	schwarz
Bauform	A
Technische Daten	
Kontaktabmessungen	6,3 mm x 0,8 mm, 4,8 mm x 0,8 mm
Litzenaufbau	24 x 0,2
Bemessungsspannung	AC/DC 250 V
Bemessungsstrom	10 A
Durchgangswiderstand	≤ 10 mΩ
Gehäusebefestigung	Zentralschraube M3
Werkstoff	
Kontaktflächenmaterial	CuSn
Kontaktträgermaterial	PA 66
Gehäusematerial	PUR
Umgebungsbedingungen	
Schutzgrad (IEC 60529)	IP65, IP67
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-25 °C ... 80 °C
Brennbarkeitsklassen	
Gehäuse	94 HB
Leitung	flammwidrig IEC 60332-1, DIN VDE 0472 Teil 804 Prüffart B
Kontaktträger	94 V0
Zulassungen	
VDE	VDE
Verpackungseinheit	
Verpackungseinheit	25 Stück



HIRSCHMANN

A **BELDEN** BRAND

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.