



## Produktinformation GSA 3000 schwarz/black

Industrial Connecting Solutions:Rechteck Steckverbinder:Ventilsteckverbinder (Bauform A,B,C):Bauform A:Ventil-Einbausteckverbinder (DIN EN 175 301-803):GSA 3000 schwarz/black

<https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24228-256261-256266-256270-276216-35136/de/conf/ui/istate>

Name	GSA 3000 schwarz/black
	
	Gerätestecker mit Einrollmutter, 2 Schrauben M 3 x 10 und 1 Schraube M 3 x 5, Langlöcher, offene Mutter
<b>Lieferinformationen</b>	
Lieferstatus	bestellbar
<b>Produktbeschreibung</b>	
Beschreibung	Gerätestecker mit Einrollmutter, 2 Schrauben M 3 x 10 und 1 Schraube M 3 x 5, Langlöcher, offene Mutter
Typ	GSA 3000 schwarz/black
Bestell-Nr.	932 597-100
Polzahl	3 + PE
Norm	DIN EN 175 301-803-A
Gehäusefarbe	schwarz
Bauform	A
<b>Technische Daten</b>	
Bemessungsspannung	AC/DC 400 V
Bemessungsstrom	16 A
Durchgangswiderstand	<= 4 mOhm
Anschlußart	löten, Durchbrüche für beidseitige Anschlußmöglichkeit (Erdkontakt: Schrauben)
Gehäusebefestigung	Schrauben
<b>Werkstoff</b>	
Kontaktflächenmaterial	Sn
Kontaktträgermaterial	PA
Gehäusematerial	PA
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Schutzgrad (IEC 60529)	IP 65 (Dichtung notwendig) (im gesteckten Zustand)
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-40 °C bis +125 °C
<b>Brennbarkeitsklassen</b>	
Kontaktträger	94 V-0
<b>Zulassungen</b>	
UR	UR
VDE	VDE
CSA	CSA
<b>Verpackungseinheit</b>	
Verpackungseinheit	200 Stück
<b>Lieferumfang bzw. Zubehör</b>	
Zubehör gesondert zu bestellen	(NBR) Flachdichtung GSA 200-4, Bestell-Nr. 730 843-002; (EPDM) Flachdichtung GSA 200-7, Bestell-Nr. 730 268-003



# HIRSCHMANN

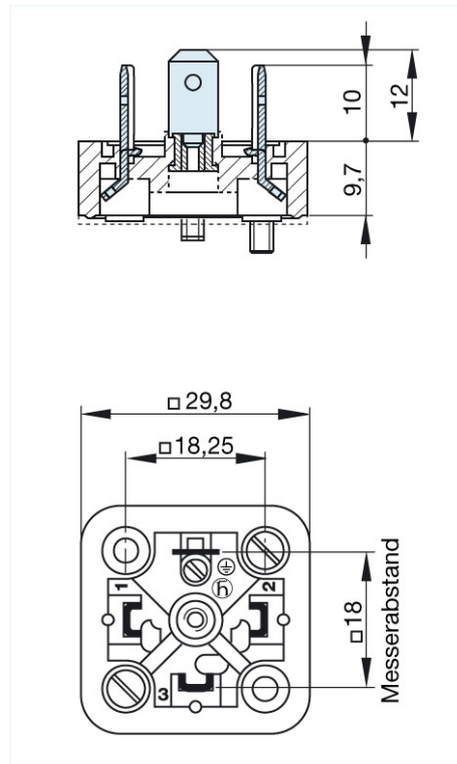
A Belden Brand

Industrial Connecting Solutions:Rechteck Steckverbinder:Ventilsteckverbinder (Bauform A,B,C):Bauform A:Ventil-Einbausteckverbinder (DIN EN 175 301-803):GSA 3000 schwarz/black

<https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24228-256261-256266-256270-276216-35136/de/conf/ui/istate>

## Bilder

### Zeichnung



### Belden Deutschland GmbH

Im Gewerbepark 2  
58579 Schalksmühle  
Germany  
Telefon: +49 7127/14-1806  
E-Mail: [icos-sales@belden.com](mailto: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.