

Produktinformation STASEI 200 grau/grey

Industrial Connecting Solutions:Rechteck Steckverbinder:Powersteckverbinder (ST-Serie):Einbaustecker:STASEI 200 grau/grey

http://www.e-catalog.beldensolutions.com/link/57078-24228-256261-24351-24356-36010/de/conf/uistate

Name	STASEI 200 grau/grey



Einbaustecker mit Kodierrippe, Dichtung lose be	eigelegt

Lieferinformationen bestellbar Produktbeschreibung Einbaustecker mit Kodierrippe, Dichtung lose beigelegt Typ STASEI 200 grau/grey Bestell-Nr. 932 048-106 Kontaktart Stift Polzahl 2 + PE Leitungsquerschnitt max. 1,5 mm² Gehäusefarbe grau Kontakträgerfarbe schwarz Technische Daten Stiftdurchmesser Stiftdurchmesser 2 mm Bemessungsspannung ACIDC 250 V Bemessungsstrom DC 10 A / AC 16 A Durchgangswiderstand <= 5 m0hm Anschlußart schrauben Gehäusebefestigung Schrauben Werkstoff Kontaktuberflächenmaterial Sn Kontaktuberflächenmaterial Sn Kontaktuberflächenmaterial PA Gehäusematerial PA Herstellender der der der der der der der der der	Definition		Einbaustecker mit Kodierrippe,Dichtung lose beigelegt
Produktbeschreibung Einbaustecker mit Kodierrippe, Dichtung lose beigelegt	Produktheschreibung	Lieferinformationen	
Beschreibung Einbaustecker mit Kodierrippe, Dichtung lose beigelegt Typ STASEI 200 grau/grey Bestell-Nr. 932 048-106 Kontaktart Stift Polzahl 2 + PE Leitungsquerschnitt max. 1,5 mm² Gehäusefarbe grau Kontakträgerfarbe schwarz Technische Daten Stiftdurchmesser 2 mm Bemessungsspannung AC/DC 250 V Bemessungssprom DC 10 A / AC 16 A Durchgangswiderstand - 5 m0hm Anschlußart schrauben Gehäusebefestigung Schrauben Werkstoff Kontaktmaterial Cu Zn Kontaktwaterial PA Kontaktmaterial PA Gehäusematerial PA Gehäusematerial PA	Enissusecker mit Kollerrippe, Dichtung lose beigelegt	Lieferstatus	bestellbar
Dichtung lose beigelegt	Dichtung loss belgelegt	-	
Typ STASEI 200 grau/grey Bestell-Nr. 932 048-106 Kontaktart Stift Polzahl 2 + PE Leitungsquerschnitt max. 1,5 mm² Gehäusefarbe grau Kontaktträgerfarbe schwarz Technische Daten Stiftdurchmesser 2 mm Bemessungsspannung AC/DC 250 V Bemessungsstrom DC 10 A / AC 16 A Durchgangswiderstand <= 5 m0hm	STASE 1200 grau/grey	Beschreibung	
Bestell-Nr. 932 048-106 Kontaktart Stift Polzahl 2 + PE Leitungsquerschnitt max. 1,5 mm² Gehäusefarbe grau Kontaktträgerfarbe schwarz Technische Daten Stiftdurchnesser Stiftdurchnesser 2 mm Bemessungsspannung AC/DC 250 V Bemessungsstrom DC 10 A / AC 16 A Durchgangswiderstand <= 5 m0hm Anschlußart schrauben Gehäusebefestigung Schrauben Werkstoff Kontaktmaterial Cu Zn Kontaktbaterlächenmaterial Sn Kontaktberflächenmaterial Sn Kontaktbrägermaterial PA Gehäusematerial PA Gehäusematerial PA	Bestell-Nr: 932 048-106		
Kontaktart Stift Polzahl 2 + PE Leitungsquerschnitt max. 1,5 mm² Gehäusefarbe grau Kontaktträgerfarbe schwarz Technische Daten Stiftdurchmesser Stiftdurchmesser 2 mm Bemessungsspannung AC/DC 250 V Bemessungsstrom DC 10 A / AC 16 A Durchgangswiderstand <= 5 mOhm Anschlußart schrauben Gehäusebefestigung Schrauben Werkstoff Kontaktmaterial Cu Zn Kontaktnaterial Cu Zn Kontaktträgermaterial PA Gehäusematerial PA Gehäusematerial PA	Nortaktart		
Polzahl 2 + PE Leitungsquerschnitt max. 1,5 mm² Gehäusefarbe grau Kontaktträgerfarbe schwarz Technische Daten Stiftdurchmesser 2 mm Bemessungsspannung AC/DC 250 V Bemessungsstrom DC 10 A / AC 16 A Durchgangswiderstand <= 5 m0hm Anschlußart schrauben Gehäusebefestigung Schrauben Werkstoff Kontaktmaterial Cu Zn Kontaktberflächenmaterial Sn Kontaktträgermaterial PA Gehäusematerial PA	Poizah 2 + PE	Bestell-Nr.	932 048-106
Leitungsquerschnitt max. 1,5 mm² Gehäusefarbe grau Kontaktträgerfarbe schwarz Technische Daten Stiftdurchmesser Bemessungsspannung AC/DC 250 V Bemessungsstrom DC 10 A/ AC 16 A Durchgangswiderstand <= 5 m0hm Anschlußart schrauben Gehäusebefestigung Schrauben Werkstoff Kontaktmaterial Cu Zn Kontaktoberflächenmaterial Sn Kontaktträgermaterial PA Gehäusematerial PA Gehäusematerial PA	Leitungsquerschnitt max. 1,5 mm² Gehäusefarbe grau Kontaktträgerfarbe schwarz Technische Datien Stiffurchmesser Stiffurchmesser 2 mm Bemessungsspannung AC/DC 250 V Bemessungsstrom DC 10 A/ Ac 16 A Durchgangswiderstand <= 5 m0hm	Kontaktart	Stift
Gehäusefarbe grau Kontaktträgerfarbe schwarz Technische Daten Stiftdurchmesser 2 mm Bemessungsspannung AC/DC 250 V Bemessungsstrom DC 10 A / AC 16 A Durchgangswiderstand <= 5 m0hm Anschlußart schrauben Gehäusebefestigung Schrauben Werkstoff Kontaktmaterial Cu Zn Kontaktoberflächenmaterial Sn Kontaktträgermaterial PA Gehäusematerial PA	Gehäusefarbe Grau	Polzahl	2 + PE
Kontakträgerfarbe schwarz Technische Daten Stiftdurchmesser 2 mm Bemessungsspannung AC/DC 250 V Bemessungsstrom DC 10 A / AC 16 A Durchgangswiderstand <= 5 m0hm Anschlußart schrauben Gehäusebefestigung Schrauben Werkstoff Kontaktmaterial Cu Zn Kontaktmaterial Sn Kontakträgermaterial PA Gehäusematerial PA Gehäusematerial PA	Technische Daten	Leitungsquerschnitt	max. 1,5 mm ²
Technische Daten Stiftdurchmesser 2 mm Bemessungsspannung AC/DC 250 V Bemessungsstrom DC 10 A / AC 16 A Durchgangswiderstand <= 5 m0hm Anschlußart schrauben Gehäusebefestigung Schrauben Werkstoff Kontaktmaterial Cu Zn Kontaktmaterial Sn Kontaktträgermaterial PA Gehäusematerial PA	Technische Daten Stifdurchmesser 2 mm Stifdurchmesser 2 mm Stifdurchmesser 2 mm Stifdurchmesser 2 mm Stifdurchmesser 3 mc/DC 250 V Stifdurchmessungsstrom DC 10 A / AC 16 A Durchgangswiderstand <= 5 m0hm Starbauben Star	Gehäusefarbe	grau
Stiftdurchmesser 2 mm Bemessungsspannung AC/DC 250 V Bemessungsstrom DC 10 A / AC 16 A Durchgangswiderstand <= 5 m0hm Anschlußart schrauben Gehäusebefestigung Schrauben Werkstoff Kontaktmaterial Cu Zn Kontaktoberflächenmaterial Sn Kontaktträgermaterial PA Gehäusematerial PA	Stiftdurchmesser	Kontaktträgerfarbe	schwarz
Bemessungsspannung AC/DC 250 V Bemessungsstrom DC 10 A / AC 16 A Durchgangswiderstand <= 5 m0hm Anschlußart schrauben Gehäusebefestigung Schrauben Werkstoff Kontaktmaterial Cu Zn Kontaktoberflächenmaterial Sn Kontaktträgermaterial PA Gehäusematerial PA	Bemessungsspannung	Technische Daten	
Bemessungsstrom DC 10 A / AC 16 A Durchgangswiderstand <= 5 m0hm Anschlußart schrauben Gehäusebefestigung Schrauben Werkstoff Kontaktmaterial Cu Zn Kontaktoberflächenmaterial Sn Kontaktträgermaterial PA Gehäusematerial PA	Durchgangswiderstand	Stiftdurchmesser	2 mm
Durchgangswiderstand <= 5 m0hm Anschlußart schrauben Gehäusebefestigung Schrauben Werkstoff Kontaktmaterial Cu Zn Kontaktoberflächenmaterial Sn Kontaktkträgermaterial PA Gehäusematerial PA	Durchgangswiderstand <= 5 m0hm Anschlußart schrauben Gehäusebefestigung Schrauben Werkstoff Kontaktmaterial Cu Zn Kontaktnoerflächenmaterial Sn Kontakträgermaterial PA Gehäusematerial PA Umgebungsbedingungen Schutzgrad (IEC 60529) IP 54 Verschmutzungsgrad 3 Temperaturbereich -30 °C bis +90 °C Brennbarketisklassen Gehäuse UL 94 HB Kontakträger UL 94 V-O Zulassungen UL VDE VDE SEV Verpackungseinheit Lieferumfang bzw. Zubehör	Bemessungsspannung	AC/DC 250 V
Anschlußart schrauben Gehäusebefestigung Schrauben Werkstoff Kontaktmaterial Cu Zn Kontaktoberflächenmaterial Sn Kontaktträgermaterial PA Gehäusematerial PA	Anschlußart Schrauben	Bemessungsstrom	DC 10 A / AC 16 A
Gehäusebefestigung Schrauben Werkstoff Kontaktmaterial Cu Zn Kontaktoberflächenmaterial Sn Kontakträgermaterial PA Gehäusematerial PA	Schrauben Schrauben	Durchgangswiderstand	<= 5 m0hm
Werkstoff Kontaktmaterial Cu Zn Kontaktoberflächenmaterial Sn Kontaktträgermaterial PA Gehäusematerial PA	Werkstoff Kontaktmaterial Cu Zn Kontaktoberflächenmaterial Sn Kontaktträgermaterial PA Gehäusematerial PA Umgebungsbedingungen Schutzgrad (IEC 60529) Schutzgrad (IEC 60529) IP 54 Verschmutzungsgrad 3 Temperaturbereich -30 °C bis +90 °C Brennbarkeitsklassen Gehäuse Gehäuse UL 94 HB Kontakträger UL 94 V-0 Zulassungen UL UL VDE SEV SEV Verpackungseinheit VDS tück Lieferumfang bzw. Zubehör	Anschlußart	schrauben
Kontaktmaterial Cu Zn Kontaktoberflächenmaterial Sn Kontaktträgermaterial PA Gehäusematerial PA	Kontaktmaterial Cu Zn Kontaktoberflächenmaterial Sn Kontaktträgermaterial PA Gehäusematerial PA Umgebungsbedingungen Schutzgrad (IEC 60529) IP 54 Verschmutzungsgrad 3 Temperaturbereich -30 °C bis +90 °C Brennbarkeitsklassen Gehäuse UL 94 HB Kontaktträger UL 94 V-0 Zulassungen UL UL UL VDE VDE SEV VEPpackungseinheit Verpackungseinheit Verpackungseinheit I 00 Stück Lieferumfang bzw. Zubehör	Gehäusebefestigung	Schrauben
Kontaktoberflächenmaterial Sn Kontaktträgermaterial PA Gehäusematerial PA	Kontakträgermaterial PA Gehäusematerial PA Gehäusematerial PA Umgebungsbedingungen Schutzgrad (IEC 60529) IP 54 Verschmutzungsgrad 3 Temperaturbereich -30 °C bis +90 °C Brennbarkeitsklassen Gehäuse UL 94 HB Kontakträger UL 94 V-0 Zulassungen UL UL VDE VDE SEV SEV Verpackungseinheit Verpackungseinheit Verpackungseinheit I 00 Stück Lieferumfang bzw. Zubehör	Werkstoff	
Kontaktträgermaterial PA Gehäusematerial PA	Rontakträgermaterial PA	Kontaktmaterial	Cu Zn
Gehäusematerial PA	Gehäusematerial PA Umgebungsbedingungen Schutzgrad (IEC 60529) IP 54 Verschmutzungsgrad 3 Temperaturbereich -30 °C bis +90 °C Brennbarkeitsklassen Gehäuse UL 94 HB Kontaktträger UL 94 V-0 Zulassungen UL VDE VDE SEV Verpackungseinheit Verpackungseinheit Verpackungseinheit Lieferumfang bzw. Zubehör	Kontaktoberflächenmaterial	Sn
	Schutzgrad (IEC 60529) IP 54	Kontaktträgermaterial	PA
Harrach was a badian was a	Schutzgrad (IEC 60529) IP 54 Verschmutzungsgrad 3 Temperaturbereich -30 °C bis +90 °C Brennbarkeitsklassen UL 94 HB Kontaktträger UL 94 V-0 Zulassungen UL VDE VDE SEV SEV Verpackungseinheit 100 Stück Lieferumfang bzw. Zubehör	Gehäusematerial	PA
	Verschmutzungsgrad 3 Temperaturbereich -30 °C bis +90 °C Brennbarkeitsklassen Gehäuse UL 94 HB Kontaktträger UL 94 V-0 Zulassungen UL UL VDE VDE VDE SEV SEV Verpackungseinheit Verpackungseinheit 100 Stück Lieferumfang bzw. Zubehör		
	Temperaturbereich -30 °C bis +90 °C Brennbarkeitsklassen Gehäuse UL 94 HB Kontaktträger UL 94 V-0 Zulassungen UL UL VDE VDE VDE SEV SEV Verpackungseinheit Verpackungseinheit 100 Stück Lieferumfang bzw. Zubehör		IP 54
	Brennbarkeitsklassen Gehäuse UL 94 HB Kontaktträger UL 94 V-0 Zulassungen UL UL VDE UDE SEV SEV Verpackungseinheit Verpackungseinheit Lieferumfang bzw. Zubehör	Verschmutzungsgrad	
Temperaturbereich -30 °C bis +90 °C	Gehäuse UL 94 HB Kontakträger UL 94 V-0 Zulassungen UL VDE VDE SEV SEV Verpackungseinheit 100 Stück Lieferumfang bzw. Zubehör	Temperaturbereich	-30 °C bis +90 °C
	Kontakträger UL 94 V-0 Zulassungen UL VDE VDE SEV SEV Verpackungseinheit 100 Stück Lieferumfang bzw. Zubehör		
	Zulassungen UL UL VDE VDE SEV SEV Verpackungseinheit Verpackungseinheit 100 Stück Lieferumfang bzw. Zubehör		
<u> </u>	UL UL VDE VDE SEV SEV Verpackungseinheit 100 Stück Lieferumfang bzw. Zubehör		UL 94 V-0
	VDE VDE SEV SEV Verpackungseinheit 100 Stück Lieferumfang bzw. Zubehör	Zulassungen	
	SEV SEV Verpackungseinheit Verpackungseinheit 100 Stück Lieferumfang bzw. Zubehör		
	Verpackungseinheit 100 Stück Lieferumfang bzw. Zubehör 100 Stück		
	Verpackungseinheit 100 Stück Lieferumfang bzw. Zubehör		SEV
	Lieferumfang bzw. Zubehör		
			100 Stück
Lieferumfang bzw. Zubehör			
	Zubehör gesondert zu bestellen Sicherungsbügel STASI 2,	Zubehör gesondert zu bestellen	
Zubehör gesondert zu bestellen Sicherungsbügel STASI 2,			B 1 H M 700 044 000

Bestell-Nr. 732 044-000

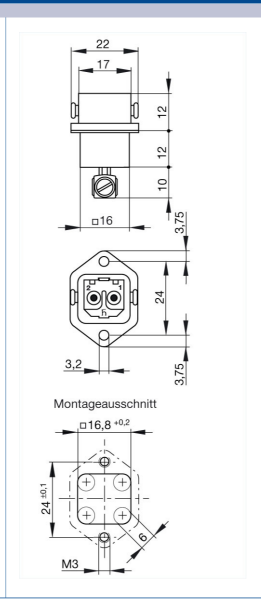


Industrial Connecting Solutions:Rechteck Steckverbinder:Powersteckverbinder (ST-Serie):Einbaustecker:STASEI 200 grau/grey

http://www.e-catalog.beldensolutions.com/link/57078-24228-256261-24351-24356-36010/de/conf/uistate

Bilder

Zeichnung



Belden Deutschland GmbH

lm 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.

