

# Produktinformation STAK 3 N schwarz/black

Industrial Connecting Solutions:Rechteck Steckverbinder:Powersteckverbinder (ST-Serie):Leitungsdose:STAK 3 N schwarz/black

STAK 3 N schwarz/black

https://e-catalog.hirschmann.com: 443/link/57078-24228-256261-24351-24352-35735/de/conf/uistate/link/57078-24228-256261-24351-24352-35735/de/conf/uistate/link/57078-24228-256261-24351-24352-35735/de/conf/uistate/link/57078-24228-256261-24351-24352-35735/de/conf/uistate/link/57078-24228-256261-24351-24352-35735/de/conf/uistate/link/57078-24228-256261-24351-24352-35735/de/conf/uistate/link/57078-24228-256261-24351-24352-35735/de/conf/uistate/link/57078-24228-256261-24351-24352-35735/de/conf/uistate/link/57078-24228-256261-24351-24352-35735/de/conf/uistate/link/57078-24228-256261-24351-24352-35735/de/conf/uistate/link/57078-24228-256261-24351-24352-35735/de/conf/uistate/link/57078-24228-256261-24351-24352-35735/de/conf/uistate/link/57078-24228-256261-24351-24352-35735/de/conf/uistate/link/57078-24228-256261-24351-24352-35735/de/conf/uistate/link/57078-24228-256261-24351-24352-256261-24351-24352-256261-2435

	Leitungsdose mit Zugentlastung	
Lieferinformationen		
Lieferstatus	bestellbar	
Produktbeschreibung		
Beschreibung	Leitungsdose mit Zugentlastung	
Тур	STAK 3 N schwarz/black	
Bestell-Nr.	932 140-100	
Kontaktart	gefederte Buchse	
Polzahl	3 + PE	
Leitungsverschraubung	PG 11	
Leitungsdurchmesser	6 mm bis 10 mm	
Leitungsquerschnitt	max. 1,5 mm <sup>2</sup>	
Gehäusefarbe	schwarz	
Kontaktträgerfarbe	schwarz	
Technische Daten		
Stiftdurchmesser	2 mm	
Bemessungsspannung	AC 400 V / DC 250 V	
Bemessungsstrom	DC 10 A / AC 16 A	
Durchgangswiderstand	<= 5 m0hm	
Anschlußart	schrauben	
Werkstoff		
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	
VDE	VDE	
SEV	SEV	
Verpackungseinheit		
Verpackungseinheit	100 Stück	
Lieferumfang bzw. Zubehör		
Zubehör gesondert zu bestellen	Sicherungsbügel STASI 3,	



Bestell-Nr. 732 045-001

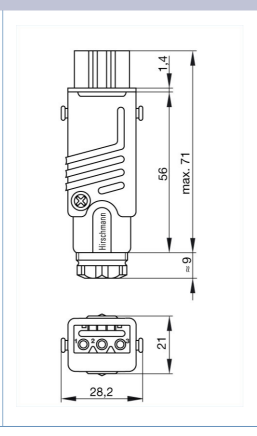


 $Industrial\ Connecting\ Solutions: Rechteck\ Steckverbinder: Powersteckverbinder\ (ST-Serie): Leitungsdose: STAK\ 3\ N\ schwarz/black\ (ST-Serie): Leitungsdose: Leitungsdose:$ 

https://e-catalog.hirschmann.com:443/link/57078-24228-256261-24351-24352-35735/de/conf/uistate

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.





# Produktinformation STAS 3 N schwarz/black

$Industrial\ Connecting\ Solutions: Rechteck\ Steckverbinder: Powersteckverbinder\ (ST-Serie): Leitungsstecker: STAS\ 3\ N\ schwarz/black$

Name STAS 3 N schwarz/black



	Leitungsstecker mit Zugentlastung	
Lieferinformationen		
Lieferstatus	bestellbar	
Produktbeschreibung		
Beschreibung	Leitungsstecker mit Zugentlastung	
Тур	STAS 3 N schwarz/black	
Bestell-Nr.	932 143-100	
Kontaktart	Stift	
Polzahl	3 + PE	
Leitungsverschraubung	PG 11	
Leitungsdurchmesser	6 mm bis 10mm	
Leitungsquerschnitt	max. 1,5 mm <sup>2</sup>	
Gehäusefarbe	schwarz	
Kontaktträgerfarbe	schwarz	
Technische Daten		
Stiftdurchmesser	2 mm	
Bemessungsspannung	AC 400 V / DC 250 V	
Bemessungsstrom	DC 10 A / AC 16 A	
Durchgangswiderstand	<= 5 m0hm	
Anschlußart	schrauben	
Werkstoff		
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	
VDE	VDE	
SEV	SEV	
Verpackungseinheit		
Verpackungseinheit	100 Stück	
Lieferumfang bzw. Zubehör		
Zubehör gesondert zu bestellen	Sicherungsbügel STASI 3,	
	I B II M	

Bestell-Nr. 732 045-001

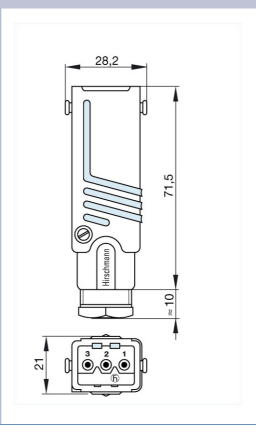


 $Industrial\ Connecting\ Solutions: Rechteck\ Steckverbinder: Powersteckverbinder\ (ST-Serie): Leitungsstecker: STAS\ 3\ N\ schwarz/black$ 

https://e-catalog.hirschmann.com:443/link/57078-24228-256261-24351-24355-36007/de/conf/uistate

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.





### Produktinformation STASI 3

Industrial Connecting Solutions:Rechteck Steckverbinder:Powersteckverbinder (ST-Serie):Zubehör ST-Serie:STASI 3

https://e-catalog.hirschmann.com/443/link/57078-24228-256261-24351-24358-36069/de/conf/uistate

STASI 3

Sicherungsbügel für 3 + PE und 5 + PE - Versionen

Lieferstatus
bestellbar

Produktbeschreibung

Beschreibung
Sicherungsbügel für 3 + PE und 5 + PE - Versionen

Sicherungsbügel für 3 + PE und 5 + PE - Versionen

Sicherungsbügel für 3 + PE und 5 + PE - Versionen

Sicherungsbügel für 3 + PE und 5 + PE - Versionen

Sicherungsbügel für 3 + PE und 5 + PE - Versionen

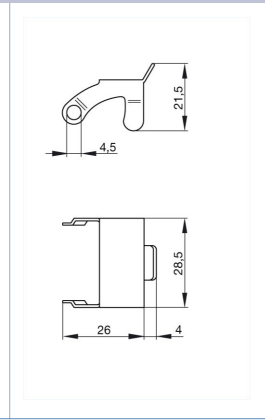
Sicherungsbügel für 3 + PE und 5 + PE - Versionen

Verpackungseinheit Verpackungseinheit Bilder

Zeichnung

Bestell-Nr.

Werkstoff Gehäusematerial



732 045-001

100 Stück

Messing vernickelt





#### 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.

