



Produktinformation ELST 4008 V

Industrial Connecting Solutions: Rund-Steckverbinder: M8, M12 Steckverbinder: M8 Steckverbinder: M8 Steckverbinder (E-Serie M8): MiniQuick, Schnellanschlusstechnik, Leitungsstecker

konfektionierbar: ELST 4008 V

<https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24228-256281-256292-256303-276518-24247-37238/de/conf/ui/state>

| | |
|--|---|
| Name | ELST 4008 V |
| |  |
| | Leitungsstecker gerade, unmontiert, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig |
| Lieferinformationen | |
| Lieferstatus | bestellbar |
| Produktbeschreibung | |
| Beschreibung | Leitungsstecker gerade, unmontiert, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig |
| Typ | ELST 4008 V |
| Bestell-Nr. | 933 407-100 |
| Kontaktart | Stift |
| Polzahl | 4 |
| Leistungsverschraubung | M 9,5 x 1 |
| Norm | IEC 61076-2-101 (Ed. 1)/ IEC 60947-5-2 |
| Gehäusefarbe | schwarz |
| Technische Daten | |
| Stiftdurchmesser | 1 mm |
| Bemessungsspannung | AC/DC 30 V |
| Bemessungsstrom | 3 A (2 A bei 0,14 mm ²) |
| Anschlußart | Eindringtechnik |
| Anschließbare Leitungen | Durchmesser 4 mm bis 5 mm / 0,14 mm ² bis 0,34 mm ² |
| Aderisolation der anzuschließenden Leitung | PVC, PETP, Durchmesser 1,0 mm bis 1,55 mm |
| Werkstoff | |
| Kontaktmaterial | Cu Zn |
| Kontaktflächenmaterial | Au |
| Kontaktträgermaterial | PA |
| Gehäusematerial | PA |
| Überwurfmuttermaterial | Zn Al/Ni |
| Dichtung | Viton / NBR |
| Umgebungsbedingungen | |
| Schutzgrad (IEC 60529) | IP 67 |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Temperaturbereich | -25 °C bis +70 °C |
| Brennbarkeitsklassen | |
| Gehäuse | 94 V-2 |
| Kontaktträger | 94 V-2 |
| Verpackungseinheit | |
| Verpackungseinheit | 100 Stück |



HIRSCHMANN

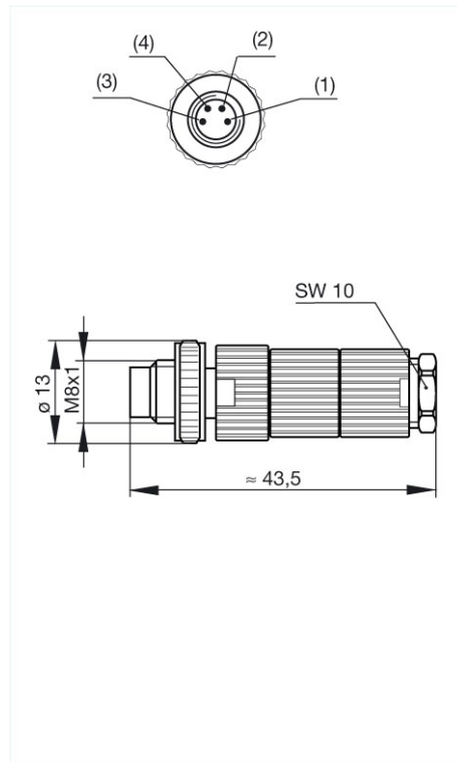
A BELDEN BRAND

Industrial Connecting Solutions: Rund-Steckverbinder: M8, M12 Steckverbinder: M8 Steckverbinder: M8 Steckverbinder (E-Serie M8): MiniQuick, Schnellanschlusstechnik, Leitungsstecker
konfektionierbar: ELST 4008 V

<https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24228-256281-256292-256303-276518-24247-37238/de/conf/ui/state>

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.