


Produktinformation

M12-Anschlussleitungen - Standard-Ausführungen, A- und U-codiert - RST 5-56/10 M

Industrial Connecting Solutions:Rund-Steckverbinder:M8, M12 Steckverbinder:M12 Steckverbinder:M12 Rund-Steckverbinder nach IEC 61076-2-101:Einseitig umspritzte M12-Steckverbinder:M12-Anschlussleitungen - Standard-Ausführungen, A- und U-codiert

https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24228-256281-256304-58429-58479-59578/de/RSGT_05-A-056-10/uistate

| Name | |
|---|---|
| M12-Anschlussleitungen - Standard-Ausführungen, A- und U-codiert | |
|  | |
| Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, M12-Stecker, gerade Ausführung, mit selbstsicherndem Schraubverschluss und angespritztem Kabel, 5-polig, PVC-Mantel, 10 Meter | |
| Lieferinformationen | |
| Lieferstatus | bestellbar |
| Produktbeschreibung | |
| Typ | RST 5-56/10 M |
| Bestell-Nr. | 12015 |
| Beschreibung | Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, M12-Stecker, gerade Ausführung, mit selbstsicherndem Schraubverschluss und angespritztem Kabel, 5-polig, PVC-Mantel, 10 Meter |
| Polzahl | 5 |
| Gehäusefarbe | schwarz transluzent |
| Produkteigenschaften | Vibrationsfestigkeit |
| Klassifizierungen | |
| Belden-Brand | Lumberg-Automation |
| Eclass-ID | 27260702 |
| Mechanische Daten | |
| Art des Steckkontaktes | Stecker |
| Ausführung des Gehäuses | gerade |
| Gewindeart | M12 |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | Schraubanschluss |
| Kodierung der M12-Rundsteckverbinder | A |
| LED-Anzeige vorhanden | ✘ |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur (Wert) | -25 °C ... 80 °C |
| Schutzart (IP), montiert | IP67 |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Werkstoffe | |
| Gehäusematerial / Griffkörper | TPU |
| Kontaktträgermaterial | TPU |
| Kontaktmaterial | CuSn |
| Kontaktmaterial - Oberflächenveredelung | unternickelt und vergoldet |
| Material Verschraubung / Mutter | CuZn, vernickelt |
| Elektrische Daten | |
| Durchgangswiderstand | ≤ 5 mΩ |
| Nennstrom | 4 A bei 40°C Temperatur, UL und Derating beachten |
| Nennspannung | 60 V |
| Bemessungsspannung | 63 V |
| Prüfspannung | 1,5 kV eff./60 s |
| Isolationswiderstand | > 1 GΩ |
| Zulassungen | |
| Zulassungen | UL |

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.