


## Produktinformation

### M12-Anschlussleitungen - Standard-Ausführungen, A- und U-codiert - RKT 4-3-06/5 M

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

[http://www.e-catalog.beldensolutions.com/link/57078-24228-256281-256292-256304-58429-58479-59578/de/RKGT\\_03-A-006-05/uisstate](http://www.e-catalog.beldensolutions.com/link/57078-24228-256281-256292-256304-58429-58479-59578/de/RKGT_03-A-006-05/uisstate)

| Name   |  |
|--|--|
| M12-Anschlussleitungen - Standard-Ausführungen, A- und U-codiert   |  |
|   |  |
| Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade Ausführung, mit selbstsicherndem Schraubverschluss und angespritztem Kabel, 3-polig, 3-polig (Steckbild 4-polig, Pin 2 nicht belegt), PVC-Mantel, 5 Meter |  |
| Lieferinformationen  |  |
| Lieferstatus   | bestellbar   |
| Produktbeschreibung  |  |
| Typ  | RKT 4-3-06/5 M   |
| Bestell-Nr.  | 11364  |
| Beschreibung   | Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade Ausführung, mit selbstsicherndem Schraubverschluss und angespritztem Kabel, 3-polig, 3-polig (Steckbild 4-polig, Pin 2 nicht belegt), PVC-Mantel, 5 Meter |
| Polzahl  | 3  |
| Gehäusefarbe   | schwarz transluzent  |
| Produkteigenschaften   | Vibrationsfestigkeit   |
| Klassifizierungen  |  |
| Belden-Brand   | Lumberg-Automation   |
| Eclass-ID  | 27260702   |
| Mechanische Daten  |  |
| Art des Steckkontaktes   | Kupplung   |
| 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   |
| Material Dichtung  | FKM  |
| Elektrische Daten  |  |
| Durchgangswiderstand   | ≤ 5 mΩ   |
| Nennstrom  | 4 A bei 40°C Temperatur, UL und Derating beachten  |
| Nennspannung   | 240 V  |
| Bemessungsspannung (Wert)  | 250 V  |
| Prüfspannung   | 2,0 kV eff./60 s   |
| Isolationswiderstand   | > 1 GΩ   |
| Zulassungen  |  |
| Zulassungen  | UL   |



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

[http://www.e-catalog.beldensolutions.com/link/57078-24228-256281-256292-256304-58429-58479-59578/de/RKGT\\_03-A-006-05/ui/state](http://www.e-catalog.beldensolutions.com/link/57078-24228-256281-256292-256304-58429-58479-59578/de/RKGT_03-A-006-05/ui/state)

**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.