


Produktinformation

M12-Anschlussleitungen - Standard-Ausführungen mit LED - RKWT/LED P 4-07/10 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 mit LED

https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24228-256281-256292-256304-58429-58479-74778/de/RKWT-04-LED_P-007-10/uistate

| Name | |
|--|--|
| M12-Anschlussleitungen - Standard-Ausführungen mit LED | |
|  | |
| Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelte Ausführung, mit selbstsicherndem Schraubverschluss und angespritztem Kabel, mit LED-Betriebs- und Funktionsanzeige, 4-polig,P-Beschaltung, PVC-Mantel, 10 Meter | |
| Lieferinformationen | |
| Lieferstatus | bestellbar |
| Produktbeschreibung | |
| Typ | RKWT/LED P 4-07/10 M |
| Bestell-Nr. | 11538 |
| Beschreibung | Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelte Ausführung, mit selbstsicherndem Schraubverschluss und angespritztem Kabel, mit LED-Betriebs- und Funktionsanzeige, 4-polig,P-Beschaltung, PVC-Mantel, 10 Meter |
| Polzahl | 4 |
| Gehäusefarbe | schwarz transluzent |
| Produkteigenschaften | Vibrationsfestigkeit |
| Klassifizierungen | |
| Belden-Brand | Lumberg-Automation |
| Eclass-ID | 27260702 |
| Mechanische Daten | |
| Art des Steckkontaktes | Kupplung |
| Ausführung des Gehäuses | gewinkelt |
| Gewindeart | M12 |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | Steckverbinder M12 |
| 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 | 10 - 30 V DC |
| Bemessungsspannung | 32 V |
| 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.