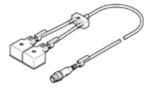
Verteiler **NEDY-L2R1-V1-A1W4L-U-0.3L-M12G4-2.5R** Teilenummer: 8035791







Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Basierend auf Norm | EN 175301-803 |
| | EN 61076-2-101 |
| Konstruktiver Aufbau | Y-Verteiler mit Kabel beidseitig |
| Verteilerart | 2 auf 1 |
| Signalzustandsanzeige | LED gelb |
| Leitungsbezeichnung | mit Schildträger |
| Befestigungsart | mit Durchgangsbohrung für Schraube M2 |
| | mit Zubehör |
| Produktgewicht | 134 g |
| Elektrischer Anschluss 1, Funktion | Steuerungsseite |
| Elektrischer Anschluss 1, Bauform | rund |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart | Stecker |
| Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang | Gerade |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik | M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101 |
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern | 4 |
| Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern | 3 |
| Elektrischer Anschluss 2, Funktion | Feldgeräteseite |
| Elektrischer Anschluss 2. Bauform | eckig |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart | 2x Dose |
| Elektrischer Anschluss 2, Kabelabgang | gewinkelt |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik | Anschlussbild Form A nach EN 175301-803 |
| Elektrischer Anschluss 2. Anzahl Pole/Adern | 4 |
| Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern | 2 |
| Betriebsspannungsbereich DC | 20,4 27,6 V |
| Strombelastbarkeit bei 40°C | 4 A |
| Stoßspannungsfestigkeit | 0,8 kV |
| Kabellänge 1 | 2,5 m |
| Kabellänge 2 | 0,3 m |
| Leitungseigenschaft | Schleppkette+Roboter |
| Prüfbedingungen Leitung | Biegewechselfestigkeit nach Festo Norm |
| | Prüfbedingungen auf Anfrage |
| | Schleppkette: 5 Millionen Zyklen, Biegeradius 28 mm |
| | Torsionsfestigkeit: > 300 000 Zyklen, ±270°/0,1 m |
| Minimaler Biegeradius bei frei beweglichem Einsatz 1 | 45 mm |
| Minimaler Biegeradius bei frei beweglichem Einsatz 2 | 45 mm |
| Kabeldurchmesser 1 | 4,5 mm |
| Kabeldurchmesser 2 | 4,5 mm |
| Leiter-Nennquerschnitt | 0,25 mm2 |
| Schutzart | IP65 |
| Sonatan | IP67 |
| Umgebungstemperatur | -20 80 °C |
| Hinweis zur Umgebungstemperatur | -10 40 °C bei Befestigung über Durchgangsbohrung |
| Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung | -20 80 °C |
| Lagertemperatur | -20 80 °C |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-RoHS-RL |
| Werkstoffhinweis | Kupfer- und PTFE-frei |
| WEIKSLUIIIIIWEIS | [Kupiei- unu FIFE-ilei |



| Merkmal | Wert | |
|------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | RoHS konform | |
| | Halogenfrei | |
| | phosphorsäureester frei | |
| Verschmutzungsgrad | 3 | |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung | |
| Werkstoff Kabelmantel | TPE-U(PUR) | |
| Farbe Kabelmantel | grau | |
| Werkstoff Gehäuse | PA | |
| | PC | |
| | TPE-U(PUR) | |
| Farbe Gehäuse | schwarz | |
| Werkstoff Dichtungen | NBR | |
| Werkstoff Steckkontakte | Kupfer-Legierung vergoldet | |
| | Kupfer-Legierung versilbert | |
| Werkstoff Gewindehülse | Messing vernickelt | |