

Verteiler von FESTO
NEDY-L2R1-V1-A1W4L-U-0.3L-M12G4-2.5R

Festo-Teilenummer: 8035791



IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Verteiler

Verteiler NEDY-L2R1-V1-A1W4L-U-0.3L-M12G4-2.5R 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

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
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 mm ²
Schutzart	IP65 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
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei 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

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.