

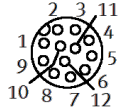
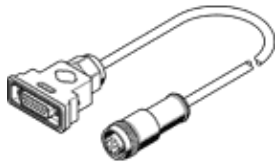
Motorleitung KMTR-DC-SUB-15-M12-10

Teilenummer: 539316
Auslaufprodukt

zur Verbindung vom Elektro-Mini-Schlitten SLTE oder vom
Parallelgreifer HGPLE zum Motorcontroller SFC-DC.

Auslauftyp. Lieferbar bis 2020. Alternativprodukt siehe Support Portal.

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Leitungsbezeichnung	mit Zubehör
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Feldgeräteseite
Elektrischer Anschluss 1, Bauform	rund
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Dose
Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang	Gerade
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	12
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	11
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Schraubverriegelung
Elektrischer Anschluss 2, Funktion	Steuerungsseite
Elektrischer Anschluss 2, Bauform	eckig
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	Stecker
Elektrischer Anschluss 2, Kabelabgang	Gerade
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	Sub-D
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	15
Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern	11
Elektrischer Anschluss 2, Befestigungsart	2x Schraube 4-40 UNC-2A
Betriebsspannungsbereich DC	0 ... 24 V
Strombelastbarkeit bei 40°C	1 A
Stoßspannungsfestigkeit	0,5 kV
Kabellänge	10 m
Leitungseigenschaft	schleppkettentauglich
Biegeradius, feste Kabelverlegung	≥ 50 mm
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung	≥ 80 mm
Kabeldurchmesser	8 mm
Kabelaufbau	4x(2x0,14)D+3x0,14 geschirmt
Leiter-Nennquerschnitt	0,14 mm ²
Schutzart	IP67
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	-25 ... 70 °C
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Verschmutzungsgrad	2
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Farbe Kabelmantel	orange