

Motorleitung von FESTO NEBM-M23G15-EH-7,5-Q7N-R3LEG14

Festo-Teilenummer: 5251376



IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Motorleitung, Länge 7,5 m

Motorleitung NEBM-M23G15-EH-7.5-Q7N-R3LEG14 Basierend auf Norm=EN 61984,
Leitungsbezeichnung=ohne Schildträger, Produktgewicht=2625 g, Elektrischer Anschluss 1,
Funktion=Feldgeräteseite, Elektrischer Anschluss 1, Bauform=rund

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Basierend auf Norm	EN 61984
Leitungsbezeichnung	ohne Schildträger
Produktgewicht	2625 g
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Feldgeräteseite
Elektrischer Anschluss 1, Bauform	rund
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Hybrid-Dose
Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang	Gerade
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M23x1
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	15
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	12
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Schraubverriegelung
Elektrischer Anschluss 2, Funktion	Steuerungsseite
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	Stecker und Kabel
Elektrischer Anschluss 2, Kabelabgang	Gerade
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	RJ45 und offenes Ende
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	14

Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern	12
Betriebsspannungsbereich DC	0 - 850 V
Betriebsspannungsbereich AC	0 - 630 V
Strombelastbarkeit bei 40°C	11,7 A
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Kabellänge	7,5 m
Leitungseigenschaft	schleppkettentauglich
Prüfbedingungen Leitung	Prüfbedingungen auf Anfrage
Biegeradius, feste Kabelverlegung	≥ 48 mm
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung	≥ 90 mm
Kabeldurchmesser	12 mm
Toleranz Kabeldurchmesser	$\pm 0,3$ mm
Kabelaufbau	4 x 0,75 mm ² + 1 x (2 x 0,75 mm ²) + 1 x (2 x 0,24 mm ² + 2 x 2 x 0,15 mm ²) geschirmt
Leiter-Nennquerschnitt	0,15 mm ² 0,24 mm ² 0,75 mm ²
Aderenden	Aderendhülse
Schutzart	IP67
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur	-40 - 90 °C
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	-25 - 80 °C
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie
Werkstoffhinweis	RoHS konform Halogenfrei
Verschmutzungsgrad	1
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Farbe Kabelmantel	grau
Werkstoff Isolierhülle	PP

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