

Motorleitung NEBM-M23G15-EH-20-Q7N-R3LEG14 - Festo 5251379

Artikel-Nr.	FES-5251379	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	NEBM-M23G15-EH-20-Q7N-R3LEG14	EAN	4052568422202

Verschraubung bzw. Leitungselement von Festo für schnelle, dichte und druckfeste Druckluftverbindungen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	7 kg
Schutzart	IP67
Zolltarifnummer	85444290



BESCHREIBUNG

Verschraubung bzw. Leitungselement von Festo für schnelle, dichte und druckfeste Druckluftverbindungen. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Leitungsbezeichnung	ohne Schildträger
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 2, Funktion	Steuerungsseite
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	Stecker und Kabel
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	RJ45 und offenes Ende
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	14
Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern	12
Betriebsspannungsbereich DC [V]	0 bis 850
Kabellänge [m]	20,00
Leitungseigenschaft	schleppkettentauglich

Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung [mm]	>= 90 mm
Kabeldurchmesser [mm]	12,0
Kabelaufbau	geschirmt 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)
Leiter-Nennquerschnitt [mm ²]	0,15 0,24 0,75
Aderenden	Aderendhülse
Schutzart	IP67
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur [°C]	-40 bis 90
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung [°C]	-25 bis 80
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie
Werkstoffhinweis	Halogenfrei RoHS konform
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Farbe Kabelmantel	 grau
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Werkstoff Isolierhülle	PP
Betriebsspannungsbereich AC [V]	0 bis 630
Elektrischer Anschluss 2, Kabelabgang	gerade
Verschmutzungsgrad	1
Strombelastbarkeit bei 40°C [A]	11,7
Stoßspannungsfestigkeit [kV]	6,00
Biegeradius, feste Kabelverlegung [mm]	>= 48 mm
Prüfbedingungen Leitung	Prüfbedingungen auf Anfrage
Basierend auf Norm	EN 61984
Produktgewicht [g]	7.000
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Schraubverriegelung
Toleranz Kabeldurchmesser	± 0,3 mm