

Encoderleitung NEBM-M12W8-E-5-LE8 - Festo 1451676

Artikel-Nr.	FES-1451676	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	NEBM-M12W8-E-5-LE8	EAN	4052568233013

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

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.32 kg
Schutzart	IP65
Zolltarifnummer	85444290



NORMEN & KONFORMITÄT

EN 61076-2-101

BESCHREIBUNG

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

Leistungsbezeichnung	ohne Schildträger
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Feldgeräteseite
Elektrischer Anschluss 1, Bauform	rund
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Dose
Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang	gewinkelt
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M12x1, A-codiert nach EN 61076-2-101
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	8
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	8
Elektrischer Anschluss 2, Funktion	Steuerungsseite
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	Kabel
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	offenes Ende
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	8

Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern	8
Betriebsspannungsbereich DC [V]	0 bis 30
Nennbetriebsspannung DC [V]	24
Kabellänge [m]	5,00
Leitungseigenschaft	schleppkettentauglich
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung [mm]	>= 68 mm
Kabeldurchmesser [mm]	6,8
Kabelaufbau	4x2x0,14 geschirmt
Leiter-Nennquerschnitt [mm ²]	0,1400
Aderenden	Aderendhülse
Schutzart	IP65
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur [°C]	-40 bis 80
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung [°C]	-5 bis 80
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-RoHS-RL
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Farbe Kabelmantel	 grau
Betriebsspannungsbereich AC [V]	0 bis 30
Nennbetriebsspannung AC [V]	24