

Verbindungsleitung NEBV-S1W37-KM-10-LE27 - Festo 543276

Artikel-Nr.	FES-543276	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	NEBV-S1W37-KM-10-LE27	EAN	4052568181666

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

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	2 kg
Schutzart	IP65
Werkstoff	Polyamid (PA)
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	mit Schildträger
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Feldgeräteseite
Elektrischer Anschluss 1, Bauform	eckig
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Dose
Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang	gewinkelt
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Sub-D
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	37
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	27
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	3x Schraube M4
Elektrischer Anschluss 2, Funktion	Steuerungsseite
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	Kabel
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	offenes Ende
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	27
Betriebsspannungsbereich DC [V]	0 bis 30

Strombelastbarkeit bei 40°C [A]	2,00
Kabellänge [m]	10,0
Leitungseigenschaft	Standard
Biegeradius, feste Kabelverlegung [mm]	>= 44 mm
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung [mm]	>= 82 mm
Kabeldurchmesser [mm]	10,9
Kabelaufbau	27x0,34
Leiter-Nennquerschnitt [mm²]	0,34
Schutzart	IP65 NEMA 4
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur [°C]	-5 bis 50
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Werkstoff Kabelmantel	PVC
Farbe Kabelmantel	 grau
Werkstoff Gehäuse	PA
Werkstoff Isolierhülle	PVC
Einsatzgebiet	Nur für Multipolanschluss Ventilinsel VTSA/VTSA-F
Entspricht Norm	DIN 47100
Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern	27
Stoßspannungsfestigkeit [kV]	1,0
Prüfbedingungen Leitung	Prüfbedingungen auf Anfrage