

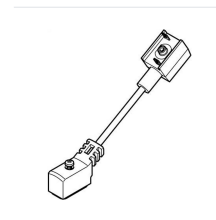
Verbindungsleitung NEBV-Z4WA2L-R-E-0.2-N-Z1W2-S1 - Festo 8047682

Artikel-Nr.	FES-8047682	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	NEBV-Z4WA2L-R-E-0.2-N-Z1W2-S1	EAN	4052568287719

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

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.018 kg
Schutzart	IP65
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
Produktgewicht [g]	18
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Feldgeräteseite
Elektrischer Anschluss 1, Bauform	eckig
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Dose
Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang	gewinkelt
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Anschlussbild ZC, metrische Schraube
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	2
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	2
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	auf Magnetventil mit Zentralschraube M2
Elektrischer Anschluss 2, Funktion	Steuerungsseite
Elektrischer Anschluss 2, Bauform	eckig
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	Stecker
Elektrischer Anschluss 2, Kabelabgang	gewinkelt
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	Anschlussbild ZB, Furchschraube
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	2

Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern	2
Elektrischer Anschluss 2, Befestigungsart	auf Magnetventil mit selbstschneidender Schraube
Betriebsspannungsbereich DC [V]	20,4 bis 26,4
Nennbetriebsspannung DC [V]	24
Stoßspannungsfestigkeit [kV]	2,4
Schutzleiteranschluss	nicht vorhanden
Kabellänge [m]	0,2
Leitungseigenschaft	schleppkettentauglich
Prüfbedingungen Leitung	Prüfbedingungen auf Anfrage
Kabeldurchmesser [mm]	2,9
Toleranz Kabeldurchmesser	± 0,1 mm
Kabelaufbau	2x0,14
Schutzart	IP65
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur [°C]	-10 bis 50
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-RL
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Verschmutzungsgrad	3
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Farbe Kabelmantel	 grau
Werkstoff Gehäuse	TPE-U(PU)
Farbe Gehäuse	 schwarz
Werkstoff Isolierhülle	PP
Zusätzliche Funktionen	Haltestromabsenkung Schutzbeschaltung
Leiter-Nennquerschnitt [mm²]	0,14
Werkstoff Steckkontakte	Kupferlegierung verzinkt
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung [mm]	>= 29 mm
Signalzustandsanzeige	LED gelb
Anschlusshäufigkeit	50
Verpolungsschutz	bipolar
Werkstoff Schrauben	Edelstahl