

Anschlussleitung KMP6-25P-20-5 - Festo 530047

Artikel-Nr.	FES-530047	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	KMP6-25P-20-5	EAN	4052568164713

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

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.814 kg
Schutzart	IP40
Werkstoff	PBT
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.

Produktgewicht [g]	814
Betriebsspannungsbereich DC [V]	0 bis 30
Kabellänge [m]	5,0
Kabeldurchmesser [mm]	10,30
Kabelaufbau	20x0,25+5x0,34
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur [°C]	-25 bis 70
Werkstoff Kabelmantel	PVC
Werkstoff Gehäuse	PBT-verstärkt
Werkstoff Steckkontakte	Kupfer-Legierung vergoldet
Leitungsbezeichnung	ohne Schildträger
Anschlusshäufigkeit	50
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Feldgeräteseite
Elektrischer Anschluss 1, Bauform	eckig

Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Dose
Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang	gerade
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Sub-D
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	25
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	25
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	2x Schraube 4-40 UNC
Elektrischer Anschluss 2, Funktion	Steuerungsseite
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	Kabel
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	offenes Ende
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	25
Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern	25
Nennbetriebsspannung DC [V]	24
Strombelastbarkeit bei 40°C [A]	2,8
Stoßspannungsfestigkeit [kV]	1
Leitungseigenschaft	Standard
Prüfbedingungen Leitung	Prüfbedingungen auf Anfrage
Biegeradius, feste Kabelverlegung [mm]	>= 103 mm
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung [mm]	>= 103 mm
Toleranz Kabeldurchmesser	± 0,25 mm
Leiter-Nennquerschnitt [mm²]	0,25 0,34
Aderenden	stumpf abgeschnitten
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung [°C]	-5 bis 70
Lagertemperatur [°C]	-25 bis 75
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-RoHS-RL
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Verschmutzungsgrad	2
Farbe Kabelmantel	 grau
Farbe Gehäuse	 grau
Entspricht Norm	DIN 41652
Werkstoff Schraubverriegelung	Messing, vernickelt