

Anschlussleitung KMP6-26P-16-10

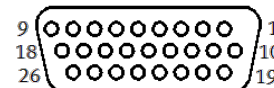
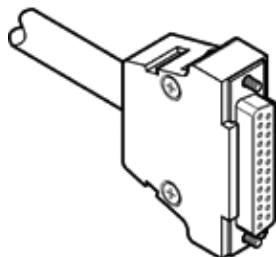
Teilenummer: 527548

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

für Ventilinsel CPV-SC, mit Sub-D Stecker 26 polig, 10 m lang.

Moderne Alternativen finden Sie durch Eingabe der ersten vier Stellen des Typencodes in das Suchfeld.

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Entspricht Norm	DIN 41652
Leistungsbezeichnung	ohne Schildträger
Anschlusshäufigkeit	50
Produktgewicht	1.145 g
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	26
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	20
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	20
Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern	20
Betriebsspannungsbereich DC	0 ... 30 V
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Strombelastbarkeit bei 40°C	2,8 A
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV
Kabellänge	10 m
Leitungseigenschaft	Standard
Prüfbedingungen Leitung	Prüfbedingungen auf Anfrage
Biegeradius, feste Kabelverlegung	≥ 88 mm
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung	≥ 132 mm
Kabeldurchmesser	8,8 mm
Toleranz Kabeldurchmesser	± 0,25 mm
Kabelaufbau	20x0,25
Leiter-Nennquerschnitt	0,25 mm ²
Aderenden	stumpf abgeschnitten
Schutzart	IP40
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	-5 ... 70 °C
Lagertemperatur	-25 ... 75 °C
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-RoHS-RL
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK RoHS Vorschriften
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Verschmutzungsgrad	2
Werkstoff Kabelmantel	PVC

Merkmal	Wert
Farbe Kabelmantel	grau
Werkstoff Gehäuse	PBT-verstärkt
Farbe Gehäuse	grau
Werkstoff Schraubverriegelung	Messing, vernickelt
Werkstoff Steckkontakte	Kupfer-Legierung vergoldet