

Steckdosenleitung von FESTO KMPPE-B-5



Festo-Teilenummer: 161878

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Steckdosenleitung

Steckdosenleitung KMPPE-B-5 vorkonfektioniert, für Proportional-Druck-Regelventil. Entspricht Norm=DIN 47100, Leitungsbezeichnung=mit Zubehör, Anschlusshäufigkeit=500, Produktgewicht=459 g, Elektrischer Anschluss 1, Funktion=Feldgeräteseite

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Entspricht Norm	DIN 47100
Leitungsbezeichnung	mit Zubehör
Anschlusshäufigkeit	500
Produktgewicht	459 g
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Feldgeräteseite
Elektrischer Anschluss 1, Bauform	rund
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Dose
Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang	gewinkelt
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M16x0,75 nach EN 61076-2-106
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	8
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	8
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Schraubverriegelung
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussbild	00995734
Elektrischer Anschluss 2, Funktion	Steuerungsseite

Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	Kabel
Elektrischer Anschluss 2, Anslusstechnik	offenes Ende
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	8
Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern	8
Betriebsspannungsbereich DC	0 V ... 30 V
Strombelastbarkeit bei 40°C	5 A
Stoßspannungsfestigkeit	0.6 kV
Kabellänge	5 m
Leitungseigenschaft	Standard
Prüfbedingungen Leitung	Prüfbedingungen nach Anfrage
Kabeldurchmesser	6.8 mm
Kabelaufbau	8 x 0,25 mm ² geschirmt
Leiter-Nennquerschnitt	0.25 mm ²
Aderenden	stumpf abgeschnitten
Schutzart	IP67
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur	-30 °C ... 80 °C
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	-5 °C ... 70 °C
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK RoHS Vorschriften
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Verschmutzungsgrad	1
Werkstoff Kabelmantel	PVC
Farbe Kabelmantel	grau
Werkstoff Gehäuse	PA
Werkstoff Schraubverriegelung	PA

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.