

Elektrische Verbindungstechnik, für Multipolanschluss

Datenblatt – KMPV-...

- Steckdosenkabel für Multipolverteiler MPV-E/A-...-M8
- einseitig konfektioniert
- Kabellängen 5 m oder 10 m
- 15-polig
- Sub-D

Zur Verbindung mit dem 16-fach Eingangsmodul der Ventilinsel Typ 03/04 (VIGE-03-FB-16-SUBD-S) wird zusätzlich der Stecker Sub-D (SD-SUB-D-ST-15) benötigt.

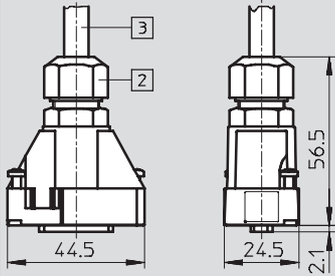
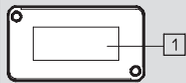


Allgemeine Technische Daten		
Typ		KMPV-...
Befestigungsart		2 Schrauben M4x16
Einbaulage		beliebig
Elektrischer Anschluss		Dose 15-polig, Sub-D
Betriebsspannungsbereich	[V]	30 DC
Strombelastbarkeit	[A]	2,8
Kabel-Ø	[mm]	8,2
Schutzart nach EN 60 529		IP65 (montiert)
Werkstoff-Info Gehäuse		Polyester, glasfaserverstärkt
Werkstoff-Info Kontakte		Kupferlegierung, vergoldet
Werkstoff-Info Kabelmantel		Polyurethan
Umgebungstemperatur	[°C]	-20 ... +80

Bestellangaben					
	Kabelaufbau [mm ²]	Produktgewicht [g]	Kabellänge [m]	Typ	Teile-Nr.
	15x0,25	300	5	KMPV-SUB-D-15-5	177 673
	15x0,25	400	10	KMPV-SUB-D-15-10	177 674

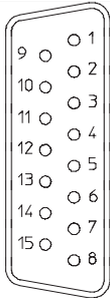
Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



- 1 Sub-D Dose, 15-polig
- 2 Kabelverschraubung PG9
- 3 Kabellänge 5 m oder 10 m

Beschaltung (Blick auf Dose)



Pin	Aderfarbe	Pin	Aderfarbe
1	Weiß	9	Schwarz
2	Braun	10	Violett
3	Grün	11	Grau-Rosa
4	Gelb	12	Rot-Blau
5	Grau	13	Weiß-Grün
6	Rosa	14	Braun-Grün
7	Blau	15	Weiß-Gelb
8	Rot		