

Elektrische Verbindungstechnik, für Eingänge/Ausgänge

Datenblatt – KVIA-...

- Steckdosenkabel für Ein-/Ausgänge
- beidseitig konfektioniert
- Kabellängen 5 m oder 10 m
- 4-polig/5-polig
- Rundstecker
- schleppkettentauglich



Allgemeine Technische Daten	
Befestigungsart	Überwurfmutter M16/M12
Einbaulage	beliebig
Betriebsspannungsbereich	[V AC] maximal 250
Strombelastbarkeit	[A] 1
Schutzart	IP65 (montiert)
Werkstoff-Info Gehäuse	PBT
Werkstoff-Info Kontakte	Bronze, versilbert/vergoldet
Werkstoff-Info Kabelmantel	PVC
Umgebungstemperatur	[°C] -30 ... +80

Bestellangaben								
	Schleppketten-tauglich	Elektrischer Anschluss	Kabel-aufbau [mm ²]	Kabel-Ø [mm]	Produkt-gewicht [g]	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	■	gerader Stecker gerade Dose	4x0,25	6,2	297	5	161984	KVIA-MPYE-5
	■	gerader Stecker gerade Dose	4x0,25	6,2	530	10	161985	KVIA-MPYE-10
	■	gerader Stecker Winkeldose	6x0,25	8	352	5	163882	KVIA-MPPE-5
	■	gerader Stecker Winkeldose	6x0,25	8	828	10	163883	KVIA-MPPE-10

Elektrische Verbindungstechnik, für Eingänge/Ausgänge

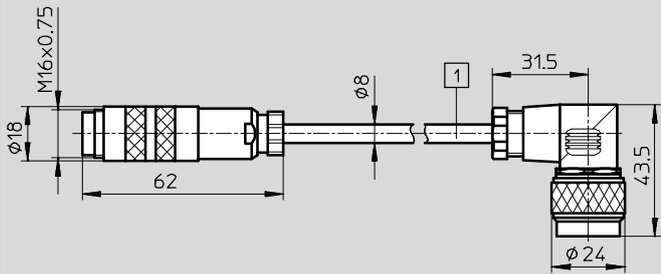
Datenblatt – KVIA-...

FESTO

Abmessungen

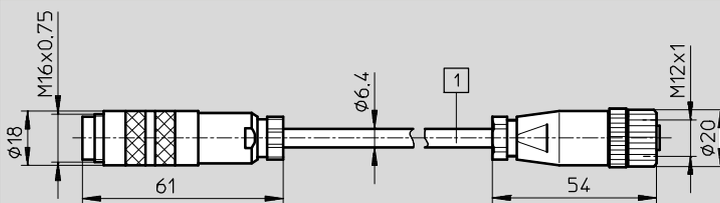
Download CAD-Daten → www.festo.com

Typ KVIA-MPPE-...



1 Kabellänge 5 m oder 10 m

Typ KVIA-MPYE-...



1 Kabellänge 5 m oder 10 m

Beschaltung (Blick auf Dose/Stecker)

Typ KVIA-MPPE-...

Stecker	Pin	Aderfarbe	Pin	Dose
	1	Grau	6	
	2	Rosa	8	
	3	Grün	4	
	4	Gelb	2	
	5	Braun	7	
	6	Weiß	3	
	Gehäuse	Schirm	-	

Typ KVIA-MPYE-...

Stecker	Pin	Aderfarbe	Pin	Dose
	1	-	-	
	2	-	-	
	3	Grün	3	
	4	Gelb	4	
	5	Braun	1	
	6	Weiß	2	
Gehäuse	Schirm	-		