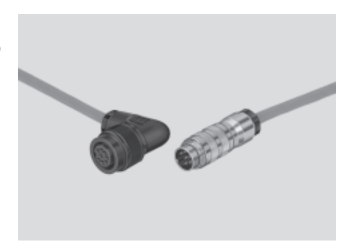
Elektrische Verbindungstechnik, für Eingänge/Ausgänge Datenblatt – KVIA-...

FESTO

- Steckdosenkabel für Ein-/ Ausgänge (Ventilinsel Typ03/04, analoge Anschlüsse)
- beidseitig konfektioniert
- Kabellängen 5 m oder 10 m
- 4-polig/5-polig
- Rundstecker
- $\bullet \ \ schlepp kettentauglich$



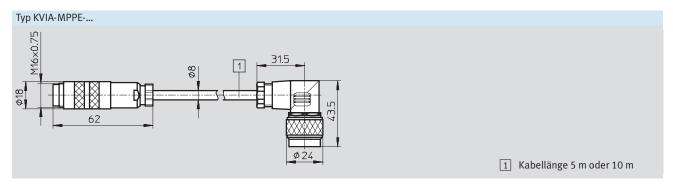
allgemeine Technische Daten					
Тур		KVIA			
Befestigungsart		Überwurfmutter M16/M12			
Einbaulage		beliebig			
Betriebsspannungsbereich	[V]	250 AC			
Strombelastbarkeit	[A]	1			
Schutzart nach EN 60 529		IP65 (montiert)			
Werkstoff-Info Gehäuse		Polybutylenterephthalat			
Werkstoff-Info Kontakte		Bronze, versilbert/vergoldet			
Werkstoff-Info Kabelmantel		Polyvinylchlorid			
Umgebungstemperatur	[°C]	−30 +80			

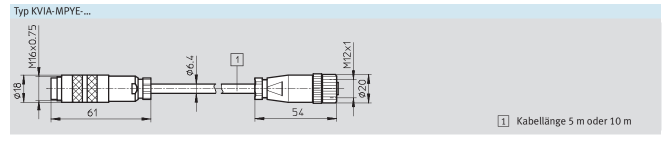
Bestellangaben								
	Schlepp- ketten- tauglich	Elektrischer Anschluss	Kabel- aufbau [mm ²]	Kabel-∅ [mm]	Produkt- gewicht [g]	Kabellänge [m]	Тур	Teile-Nr.
Wille		gerader Stecker	6x0,25	8	306	5	KVIA-5	163 960
		gerader Stecker	6x0,25	8	567	10	KVIA-10	163 961
	•	gerader Stecker gerade Dose	4x0,25	6,2	297	5	KVIA-MPYE-5	161 984
	•	gerader Stecker gerade Dose	4x0,25	6,2	530	10	KVIA-MPYE-10	161 985
	•	gerader Stecker Winkeldose	6x0,25	8	352	5	KVIA-MPPE-5	163 882
	•	gerader Stecker Winkeldose	6x0,25	8	828	10	KVIA-MPPE-10	163 883

Elektrische Verbindungstechnik, für Eingänge/Ausgänge Datenblatt – KVIA-...









Elektrische Verbindungstechnik, für Eingänge/Ausgänge Datenblatt – KVIA-...



Beschaltung (Blick auf I	Dose/Stecker)			
KVIA-5 und KVIA-10				
Stecker	Pin	Aderfarbe		
2 + + 4 5	1	Grau		
	2	Rosa		
	3	Grün		
	4	Gelb		
	5	Braun		
	6	Weiß		
	Gehäuse	Schirm		
Typ KVIA-MPPE				
Stecker	Pin	Aderfarbe	Pin	Dose
2 + + 4 5	1	Grau	6	5 1/2 /
	2	Rosa	8	3 0 0 0 4
	3	Grün	4	3 (0 0 0)
	5 4	Gelb	2	
	5	Braun	7	7 7 6
	6	Weiß	3	9
	Gehäuse	Schirm	-	
	<u> </u>		•	•
yp KVIA-MPYE				
itecker	Pin	Aderfarbe	Pin	Dose
2 + + 5	1	-	-	3 - 2
	2	-	-	
	_ 3	Grün	3	——————————————————————————————————————
	5 4	Gelb	4	
	5	Braun	1	
	6	Weiß	2	
	Gehäuse	Schirm	_	