

Verbindungsleitungen, M9 5-polig

Datenblatt

FESTO

- Verbindungsleitung NEBC-M9W5**
- Verbindungsleitung M9 5-polig
 - Vorkonfektioniert
 - Kabellängen 2 und 5 m
 - Passend für CPX-CM-HPP



Allgemeine Technische Daten	
Elektrischer Anschluss	Stecker gewinkelt, 5-polig, M9 offenes Kabelende, 5-adrig
Betriebsspannungsbereich [V DC]	max. 60
Strombelastbarkeit 24 V [A]	1,6
Kabel-Ø [mm]	5,5
Aderenden	Aderendhülse
Leitungseigenschaft	Schleppkettentauglich
Prüfbedingungen Leitung	Prüfbedingungen nach Anfrage
Befestigungsart	mit Überwurfmutter
Einbaulage	beliebig
Schutzart nach EN 60529	IP65, IP67

Werkstoffe	
Gehäuse	PA, PBT, TPE-U (PUR)
Steckkontakt	Bronze/Messing, vergoldet
Kabelmantel	TPE-U (PUR)
Farbe Kabelmantel	lichtgrau
Überwurfmutter	Messing, vernickelt
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ... +80
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung [°C]	-5 ... +80
Min. Kabel-Biegeradius [mm]	75

Beschaltung (Blick auf Stecker)		
Dose	Pin	Aderfarbe ¹⁾
Elektrischer Anschluss Stecker, 5-polig, M9 – offenes Kabelende		
	1	YE
	2	GY
	3	GN
	4	WH
	5	BN

1) Nach IEC 757

Bestellangaben					
Elektrischer Anschluss	Kabelaufbau	Produktgewicht [g]	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
Stecker gewinkelt, 5-polig	2x 0,25 mm ² , 2x 0,34 mm ² , 0,49 mm ²	108	2	563711	NEBC-M9W5-K-2-N-LE3
		250	5	563712	NEBC-M9W5-K-5-N-LE3