



Bestellbezeichnung

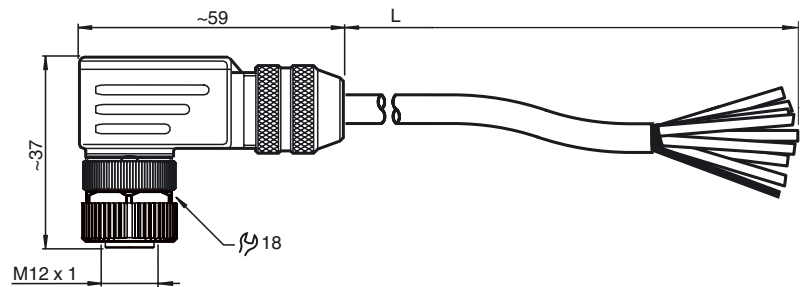
V19-W-5M-PVC-TP

Verbindungskabel, M12 auf offenes Kabelende, PVC-Kabel 8-polig geschirmt

Merkmale

- Metallgehäuse
- Irisfederschirmung
- Abgeschirmt und paarweise verdreht

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Polzahl	8 + Schirm
Anschluss 1	Buchse
Bauform 1	gewinkelt
Gewinde 1	M12
Anschluss 2	freies Leitungsende

Elektrische Daten

Betriebsspannung	U_B	max. 30 V AC/DC
Betriebsstrom		max. 2 A
Wellenwiderstand		100 $\Omega \pm 15 \Omega$ (> 1 MHz)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
---------------------	--------------------------------

Mechanische Daten

Schutzart	IP67
Material	
Kontakte	CuZn
Kontaktoberfläche	Au
Griffkörper	Zink-Druckguss, vernickelt
Kabel	PVC
Aderisolation	PVC
Kabel	feindrätig, flexibel
Manteldurchmesser	\varnothing 6,2 mm
Biegeradius	> 15 x Leitungsdurchmesser, bewegt > 6 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt
Farbe	grau
Adern	4 x 2 x 0,14 mm ²
Schirm	Geflecht
Länge	L 5 m

Elektrischer Anschluss

