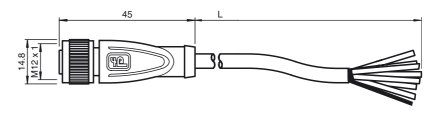


Abmessungen

Technische Daten
Allgemeine Daten



c AU us

Bestellbezeichnung

V19-G-BK10M-PVC-U/ABG-Y279548

Kabeldose, M12, 8-polig, geschirmt, PVC-Kabel

Merkmale

- UL Recognized Component
- Rändelmutter geeignet für Werkzeugmontage
- Rüttelsicherung durch mechanische Rastung
- Schirm an der Überwurfmutter aufgelegt

Polzahl		8 + Schirm
UL File Number		E231213
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U _B	max. 30 V DC
Betriebsstrom	I _B	max. 2 A
Durchgangswiderstand		$<$ 5 m Ω
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-40 90 °C (-40 194 °F) Kabel, fest verlegt: -40 80 °C (-40 176 °F) Kabel, beweglich: -20 80 °C (-4 176 °F)
Verschmutzungsgrad		3
Mechanische Daten		
Kontaktelemente		gefederte Kontaktbuchsen
Stiftdurchmesser		0,8 mm
Schutzart		IP67
Material		
Kontakte		CuSn / Au
Kontaktoberfläche		Au
Griffkörper		TPU, schwarz
Kabel		PVC
Überwurfmutter		Zink-Druckguss
Aderisolation		PVC
Kabel		feindrähtig, flexibel
Manteldurchmesser		Ø 6,2 mm
Biegeradius		> 15 x Leitungsdurchmesser, bewegt > 6 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt
Farbe		schwarz
Aderzahl		8
Aderquerschnitt		0,25 mm ²
Leiteraufbau		14 x 0,15 mm Ø
Schirm		Geflecht 85 % Bedeckung
Länge	L	10 m
Brennbarkeit		

Q . Schirm

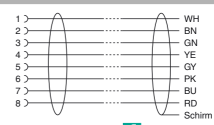
Elektrischer Anschluss

Kontaktträger Gehäuse

UL-Zulassung

Zulassungen und Zertifikate





94 HB

Ohne Kabelmarkierungstülle, mit Bedruckung "Made in EU"

cURus AWM 20549 AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 (Kabel)