



### Bestellbezeichnung

**V15-G-2M-PVC-SUBD9**

Adapter M12 x 1 auf Sub-D, 5-polig

### Merkmale

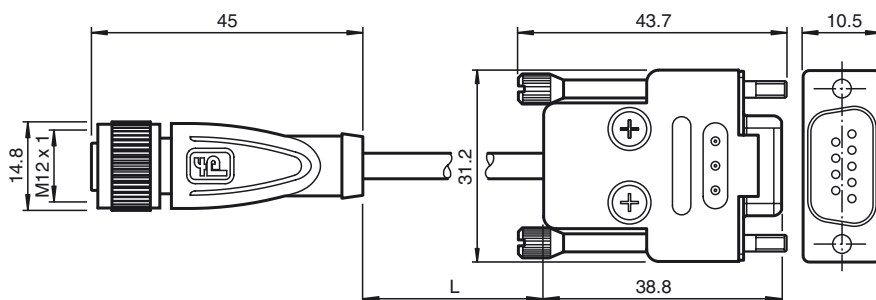
- Rüttelsicherung durch mechanische Rastung

### Funktion

Adapterkabel für den direkten Austausch eines Lesekopfes WCS3-... oder WCS3A-... mit RS485-Schnittstelle durch einen Lesekopf WCS3B-... mit RS485-Schnittstelle.

Das Adapterkabel ist geeignet für WCS3B-Leseköpfe mit Option H (Heizung) und Option S (Geschwindigkeitsausgabe).

### Abmessungen



### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Polzahl	5
Anschluss 1	Buchse
Bauform 1	gerade
Gewinde 1	M12
Anschluss 2	Stecker
Bauform 2	gerade
Gewinde 2	Sub-D

#### Elektrische Daten

Betriebsspannung	$U_B$	max. 36 V DC
Betriebsstrom	$I_B$	max. 1,5 A
Durchgangswiderstand		< 5 m $\Omega$

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	Griffkörper -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) Kabel, fest verlegt: -30 ... 80 °C (-22 ... 176 °F) Kabel, beweglich: -15 ... 80 °C (5 ... 176 °F)
---------------------	---

#### Mechanische Daten

Stiftdurchmesser	1 mm
Schutzart	IP20
Material	
Kontakte	CuZn
Kontaktoberfläche	Au
Griffkörper	TPU
Kabel	PVC
Überwurfmutter	Zink-Druckguss
Aderisolation	PP
Kabel	feindrätig, flexibel
Manteldurchmesser	Ø 4,8 mm
Biegeradius	> 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt 5 x Leitungsdurchmesser bei einmaliger Biegung
Farbe	grau
Adern	5 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Leiteraufbau	19 x 0,15 mm Ø
Länge	L 2 m

### Elektrischer Anschluss

