



Bestellbezeichnung

V15-G-0,5M-PUR-ABG-SUBD9

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

Merkmale

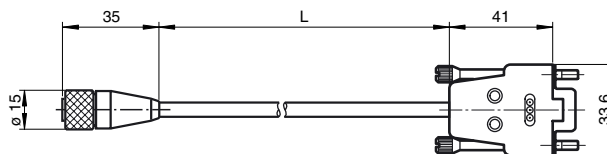
- Rüttelsicherung durch mechanische Rastung
- Halogenfrei
- Schirm an der Überwurfmutter aufgelegt

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 + Schirm

Elektrische Daten

Betriebsspannung U_B max. 36 V DC
 Prüfspannung $> 1500 V_{eff} AC$
 Betriebsstrom I_B max. 1,5 A
 Durchgangswiderstand $< 5 m\Omega$

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur $-25 \dots 85 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-13 \dots 185 \text{ }^\circ\text{F}$)

Mechanische Daten

Stiftdurchmesser 1 mm
 Schutzart IP20
 Material
 Kontakte CuZn
 Kontaktoberfläche Au
 Griffkörper TPU
 Kabel PUR
 Überwurfmutter Zink-Druckguss
 Kabel feindrähtig, flexibel
 Farbe schwarz
 Adern $5 \times 0,34 \text{ mm}^2$
 Länge L 0,5 m
 Masse 50 g

Elektrischer Anschluss

