DATENBLATT

Gültig ab: 21.12.2023 AB-C5-(L*)PUR-M12FA



Beschreibung

22260406

Sensor/Aktor-Kabel, 5-polig, PUR halogenfrei schwarz

 Gewinkelte M12-Buchse auf freies Leitungsende



Allgemeine Kennwerte

Anschlussart M12-Buchse, A-Standard

Polzahl 5

Umgebungstemperatur (Betrieb) -25 °C bis +90 °C (Stecker / Buchse)

-40 °C bis +80 °C (Kabel fest verlegt) -25 °C bis +80 °C (Kabel flexibel)

Schutzart IP65/IP67/IP68

Steckzyklen ≥ 100

Anzugsdrehmoment 0,4 Nm (M12-Steckverbinder)

Variante

| Artikelnummer | Artikelbezeichnung | Länge [m] | Bauform |
|---------------|---------------------|-----------|-----------|
| 22262090 | AB-C5-0,3PUR-M12FA | 0,3 | gewinkelt |
| 22260406 | AB-C5-2,0PUR-M12FA | 2 | gewinkelt |
| 22260407 | AB-C5-5,0PUR-M12FA | 5 | gewinkelt |
| 22260418 | AB-C5-10,0PUR-M12FA | 10 | gewinkelt |
| 22261101 | AB-C5-25,0PUR-M12FA | 25 | gewinkelt |

Ergänzender Hinweis

Datenblatt auch für abweichende Längen gültig. Alternative Längen auf Anfrage erhältlich.

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung 48 V AC / 60 V DC

Bemessungsstrom bei 40 °C 4 A Überspannungskategorie II Verschmutzungsgrad 3

Mechanische Eigenschaften

Buchse

Brennbarkeitsklasse nach UL 94 HB
Kontakt, Material CuSn
Kontaktträger, Material TPU GF
Kontaktoberfläche, Material Ni / Au

Rändel, Material Zinkdruckguss, vernickelt

Griffkörper, Material TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend

Dichtung, Material NBR

Leitung

Kabelaufbau $5 \times AWG22/42$ Leiteraufbau Signalleitung $42 \times 0.1 \text{ mm}$ Leiterquerschnitt 0.34 mm^2

Aderdurchmesser inkl. Isolierung 1,27 mm ± 0,02mm (Signalleitung)

| Ersteller: THLE3/PDP | Dokument: DB22260406DE | Seite 1 von 3 |
|------------------------|------------------------|---------------|
| Freigegeben: IVSE1/PDP | Version: 05 | Seite i von 3 |

DATENBLATT 22260406

AB-C5-(L*)PUR-M12FA



Gültig ab: 21.12.2023

Kabelaußendurchmesser D

Aderfarben

Außenmantel, Farbe Anzahl der Biegezyklen

Biegeradius Verfahrweg

Verfahrgeschwindigkeit Beschleunigung Kabelgewicht

Außenmantel, Material Aderisolation, Material Isolationswiderstand Leiterwiderstand

Flammwidrigkeit

Halogenfreiheit Ölbeständigkeit

Sonstige Beständigkeit

Standard

Produktnorm, M12 Steckverbinder UL gelistet, E-File

 $5.0 \text{ mm} \pm 0.15 \text{mm}$

braun, weiß, blau, schwarz, grün/gelb

schwarzgrau RAL 7021

10.000.000 50 mm 10 m 3 m/s 10 m/s^2 33 kg / km

PUR PP

 \geq 16 G Ω *km (bei 20 °C) max. 58 Ω/km (bei 20 °C)

nach UL 758/1581 FT2 DIN EN 60332-2-2 (20 s)

nach DIN VDE 0472 Teil 815 nach DIN EN 60811-2-1

gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel

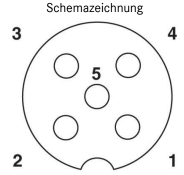
hydrolyse und mikrobenbeständig

bedingt UV beständig nach DIN EN ISO 4892-2-A

beständig gegen Seewasser

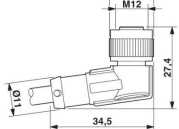
IEC 61076-2-101 E249137

Technische Zeichnungen



Polbild M12-Buchse, 5-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite

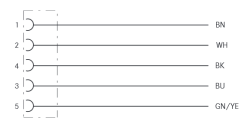
Ø14,8



Maßzeichnung

Buchse M12 x 1, gewinkelt

Schaltplan



Kontaktbelegung der M12-Buchse

Kabelquerschnitt



| Ersteller: THLE3/PDP | Dokument: DB22260406DE | 0 : 0 |
|-------------------------|------------------------|---------------|
| Fraigagahan: IVSE1 /PDP | Version: 05 | Seite 2 von 3 |

| 22260406 | DATENBLATT | Ø I ADD |
|--------------------------|---------------------|--------------|
| Gültig ab: 21.12.2023 | AB-C5-(L*)PUR-M12FA | WLAPP |

Anwendungsgebiete

Für erhöhte mechanische Beanspruchung und raue Einsatzbedingungen

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.