22260071 DATENBLATT

Gültig ab: 29.11.2023

AB-C3-(L*)PUR-M12FA-SH



Beschreibung

Sensor/Aktor-Kabel, 3-polig, PUR schwarz

 Gewinkelte M12-Buchse auf freies Leitungsende

Geschirmt



Allgemeine Kennwerte

Anschlussart M12-Buchse

Polzahl 3

Umgebungstemperatur (Betrieb) -25 °C bis +90 °C (-13°F bis 194°F) (Stecker / Buchse)

-40 °C bis +80 °C (-40°F bis 176°F) (Kabel fest verlegt) -25 °C bis +80 °C (-13°F bis 176°F) (Kabel flexibel)

Schutzart IP65 / IP67 Kodierung A-Standard Steckzyklen ≥ 100

Anzugsdrehmoment 0,4 Nm (M12-Steckverbinder)

Variante

| Artikelnummer | Artikelbezeichnung | Länge [m] | Bauform |
|---------------|------------------------|-----------|-----------|
| 22260071 | AB-C3-2,0PUR-M12FA-SH | 2 | gewinkelt |
| 22260072 | AB-C3-5,0PUR-M12FA-SH | 5 | gewinkelt |
| 22260073 | AB-C3-10,0PUR-M12FA-SH | 10 | 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

| Ersteller: THLE3/PDP Dokument: DB22260071DE | | Calta Luca O |
|---|-------------|---------------|
| Freigegeben: IVSE1/PDP | Version: 03 | Seite 1 von 3 |

DATENBLATT

Gültig ab: 29.11.2023

22260071

AB-C3-(L*)PUR-M12FA-SH



Leitung

Kabelaufbau 3 x AWG22 / 42 Leiteraufbau Signalleitung 42 x 0,1 mm

Leiterquerschnitt 0,34 mm² (Signalleitung)

4.07 + 0.00 + (0')

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

Kabelaußendurchmesser D $5,9 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$ Aderfarben braun, blau, schwarz

Mantelfarbe schwarzgrau RAL 7021

Schirmung Geflecht aus Kupferdrähten

Anzahl der Biegezyklen 10.000.000
Biegeradius 47 mm
Verfahrweg 10 m

Verfahrgeschwindigkeit 3 m/s Beschleunigung 10 m/s^2 Kabelgewicht 31 kg / km

Außenmantel, Material PUR Aderisolation, Material PP

 $\hspace{0.5cm} \hspace{0.5cm} \hspace{0.5cm$

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

Sonstige Beständigkeit gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel

hydrolyse und mikrobenbeständig

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

Standard

Produktnorm, M12 Steckverbinder IEC 61076-2-101

UL gelistet, E-File E249137

DATENBLATT

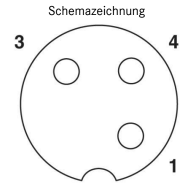
Gültig ab: 29.11.2023

22260071

AB-C3-(L*)PUR-M12FA-SH



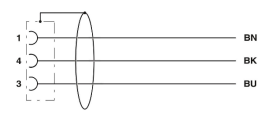
Technische Zeichnungen



Polbild M12-Buchse, 3-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite

Kabelquerschnitt

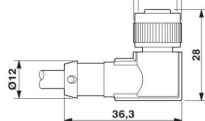
Schaltplan



Kontaktbelegung der M12-Buchse

Ø14,8

Maßzeichnung



Buchse M12 x 1, gewinkelt, geschirmt

Anwendungsgebiete

Für erhöhte mechanische Beanspruchung und raue Einsatzbedingungen

Hinweis

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

| Ersteller: THLE3/PDP | Dokument: DB22260071DE | Caita 2 yan 2 |
|------------------------|------------------------|---------------|
| Freigegeben: IVSE1/PDP | Version: 03 | Seite 3 von 3 |