22260733

DATENBLATT

Gültig ab: 22.01.2024

AB-C8-M12MS-(L*)PUR-SH



Beschreibung

- Sensor/Aktor-Kabel, 8-polig, PUR schwarz
- Gerader M12-Stecker auf freies Leitungsende
- Geschirmt



Allgemeine Kennwerte

Anschlussart M12-Stecker

Polzahl 8

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)

Anzugsdrehmoment 0,4 Nm (M12-Steckverbinder)

Variante

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Länge [m]	Bauform
22262173	AB-C8-M12MS-3,0PUR-SH	3	gerade
22260898	AB-C8-M12MS-3,3PUR-SH	3,3	gerade
22260733	AB-C8-M12MS-5,0PUR-SH	5	gerade
22262189	AB-C8-M12MS-10,0PUR-SH	10	gerade

Ergänzender Hinweis

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

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung	30 V
Nennstrom	2 A
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

Mechanische Eigenschaften

Stecker

Brennbarkeitsklasse nach UL 94 HB
Kontakt, Material CuZn
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: DB22260733DE	Soite 1 year 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 02	Seite 1 von 3

DATENBLATT

Gültig ab: 22.01.2024

22260733

AB-C8-M12MS-(L*)PUR-SH



Leitung

Kabelaufbau 8 x AWG24 / 32 Leiteraufbau Signalleitung 32 x 0,1 mm

Leiterquerschnitt 0,25 mm² (Signalleitung)

Aderdurchmesser inkl. Isolierung 1,17 mm ± 0,02 mm (Signalleitung)

Kabelaußendurchmesser D 5,9 mm \pm 0,2 mm

Aderfarben braun, weiß, grün, gelb, grau, rosa, blau, rot

Mantelfarbe schwarzgrau RAL 7021

Anzahl der Biegezyklen 2.000.000

Mindestbiegeradius, Schleppketteneinsatz 10 x D
Verfahrweg 10 m

Verfahrgeschwindigkeit 3 m/s
Beschleunigung 10 m/s²
Kabelgewicht 53 kg / km

Außenmantel, Material PUR Aderisolation, Material PP

Isolationswiderstand \geq 1 G Ω *km (bei 20 °C) Leiterwiderstand \leq 78 Ω /km (bei 20 °C)

Flammwidrigkeit nach UL FT-2

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

Halogenfreiheit nach DIN VDE 0472 Teil 815

EC 60754-1 nach IEC 60811-404 beständig gegen Seewasser

hydrolyse und mikrobenbeständig

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

abriebsarm

Standard

Ölbeständigkeit

Sonstige Beständigkeit

Produktnorm, M12 Steckverbinder IEC 61076-2-101

UL gelistet, E-File E249137

DATENBLATT

Gültig ab: 22.01.2024

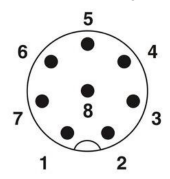
22260733

AB-C8-M12MS-(L*)PUR-SH



Technische Zeichnungen

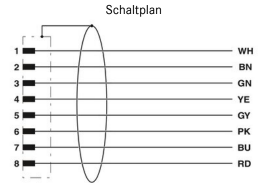
Schemazeichnung



Polbild M12-Stecker, 8-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite

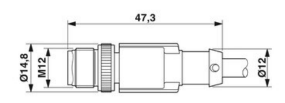
Kabelquerschnitt





Kontaktbelegung des M12-Steckers

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade, 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: DB22260733DE	Caita 2 yan 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 02	Seite 3 von 3