22260210

DATENBLATT

Gültig ab: 19.12.2023

AB-C3-M8MS-(L*)PUR-M8FA



Beschreibung

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



• Gerader M8-Stecker auf gewinkelte M8-Buchse

Allgemeine Kennwerte

Polzahl 3

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

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

Schutzart IP65, IP67, IP68 Kodierung A-Standard

Anzugsdrehmoment 0,2 Nm (M8-Steckverbinder)

Steckzyklen ≥ 100

Variante

Artikel	Beschreibung	Länge [m]	Bauform
22260210	AB-C3-M8MS-0,3PUR-M8FA	0,3	gerade - gewinkelt
22260211	AB-C3-M8MS-0,6PUR-M8FA	0,6	gerade - gewinkelt
22260212	AB-C3-M8MS-1,0PUR-M8FA	1,0	gerade - gewinkelt
22260213	AB-C3-M8MS-2,0PUR-M8FA	2,0	gerade - 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, Stecker

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

Ī	Ersteller: THLE3/PDP	Dokument: DB22260210DE	Seite 1 von 3
	Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 06	Seite 1 von 3

DATENBLATT

Gültig ab: 19.12.2023

22260210

AB-C3-M8MS-(L*)PUR-M8FA



Leitung

Biegeradius

Aderdurchmesser inkl. Isolierung 1,17 mm \pm 0,02 mm Kabelaußendurchmesser 4,4 mm \pm 0,15 mm Aderkennzeichnung braun, blau, schwarz

Mantelfarbe schwarzgrau, ähnlich RAL 7021

Anzahl der Biegezyklen 10.000.000
Verfahrweg 10 m
Verfahrgeschwindigkeit 3 m/s
Beschleunigung 10 m/s²
Kabelgewicht 18 kg/km
Außenmantel, Material PUR

Aderisolation, Material PP Isolationswiderstand $\geq 100 \text{ G}\Omega^*\text{km} \text{ (bei 20 °C)}$ Leiterwiderstand $\leq 78 \Omega/\text{km} \text{ (bei 20 °C)}$

Flammwidrigkeit nach UL 758/1581 FT2DIN EN 60332-2-2 (20 s)

44 mm

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

Sonstige Eigenschaften gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittelhydrolyse und mikrobenbeständig

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

beständig gegen Seewasser

Standard

Produktnorm, M8 Steckverbinder IEC 61076-2-104 UL gelistet, E-File E249137

Ersteller: THLE3/PDP Dokument: DB22260210DE
Freigegeben: IVSE1/PDP Version: 06
Seite 2 von 3

22260210

DATENBLATT

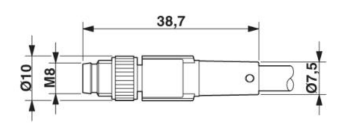
Gültig ab: 19.12.2023

AB-C3-M8MS-(L*)PUR-M8FA

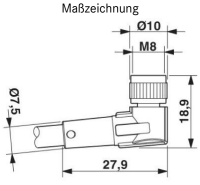


Technische Zeichnungen

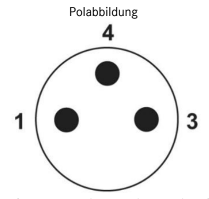
Maßzeichnung



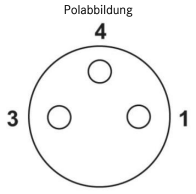
Stecker M8 x 1, gerade



Buchse M8 x 1, gewinkelt

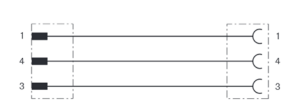


Polbild M8-Stecker, 3-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite



Polbild M8-Buchse, 3-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite

Schaltplan



Kontaktbelegung des M8-Stecker und der M8-Buchse

Kabelquerschnitt



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: DB22260210DE	Catha Carra C
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 06	Seite 3 von 3