22260311 DATENBLATT

Gültig ab: AB-C4-(L*)PUR-M8FA



Beschreibung

Sensor/Aktor-Kabel, 4-polig, PUR schwarz

Gewinkelte M8-Buchse auf freies Leitungsende



Allgemeine Kennwerte

Anschlussart M8-Buchse

Polzahl 4

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 / IP68

Kodierung A-Standard Steckzyklen ≥ 100

Anzugsdrehmoment 0,2 Nm (M8-Steckverbinder)

Variante

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Länge [m]	Bauform
22260311	AB-C4-2,0PUR-M8FA	2	gewinkelt
22260149	AB-C4-3,0PUR-M8FA	3	gewinkelt
22260312	AB-C4-5,0PUR-M8FA	5	gewinkelt
22260319	AB-C4-10,0PUR-M8FA	10	gewinkelt

Ergänzender Hinweis

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

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung 60 V DC / 48 V AC 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 $4 \times AWG24/32$ Leiteraufbau Signalleitung $32 \times 0.1 \text{ mm}$ Leiterquerschnitt 0.25 mm^2

Aderdurchmesser inkl. Isolierung $1,17 \text{ mm} \pm 0,02 \text{mm}$

Ersteller: THLE3/PDP	Dokument: DB22260311DE	Soite 1 year 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 05	Seite 1 von 3

DATENBLATT

Gültig ab: 21.12.2023

AB-C4-(L*)PUR-M8FA



Kabelaußendurchmesser D

Aderfarben Mantelfarbe

Anzahl der Biegezyklen

Biegeradius Verfahrweg

Verfahrgeschwindigkeit

Beschleunigung Kabelgewicht

Außenmantel, Material Aderisolation, Material Isolationswiderstand Leiterwiderstand Flammwidrigkeit

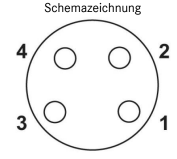
Halogenfreiheit Ölbeständigkeit

Sonstige Beständigkeit

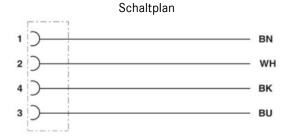
Standard

Produktnorm, M8 Steckverbinder UL gelistet, E-File

Technische Zeichnungen



Polbild M8-Buchse, 4-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite



Kontaktbelegung der M8-Buchse

4,4 mm ± 0,15mm

braun, weiß, blau, schwarz schwarzgrau RAL 7021

10.000.000

44 mm

10 m

3 m/s

5 m/s²

23 kg / km

PUR

PP

≥ 100 GΩ*km (bei 20 °C)

 \leq 78 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

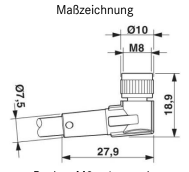
bedingt UV beständig nach DIN EN ISO 4892-2-A

IEC 61076-2-104

E249137

Kabelquerschnitt





Buchse M8 x 1, gerade

Ersteller: THLE3/PDP	Dokument: DB22260311DE	Seite 2 von 3
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 05	Seite 2 von 3

22260311	DATENBLATT	∞ I ADD
Gültig ab: 21.12.2023	AB-C4-(L*)PUR-M8FA	BLAPP

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: DB22260311DE	Seite 3 von 3
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 05	Seite 3 von 3