DATENBLATT

Gültig ab: 10.01.2024 AB-C3-(L*)PUR-B-1L-S



Beschreibung

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

Freies Leitungsende auf Ventilstecker Bauform B (10 mm)



Beschaltet mit Z-Diode

• 1 LED

Allgemeine Kennwerte

Polzahl 3

Umgebungstemperatur (Betrieb) -20 bis 85 °C (-4°F bis 185°F) (Ventilstecker)

-40 bis +80 °C (-40°F bis 176°F) (Kabel fest verlegt) - 20 bis +80 °C (-4°F bis 176°F) (Kabel bewegt)

Schutzart IP 65 / IP 67

Schutzschaltung/-Bauteil Z-Diode

Anzugsdrehmoment 0,6 Nm (Ventilsteckverbinder)

Variante

Artikel	Beschreibung	Länge [m]	Bauform
22260585	AB-C3-2,0PUR-B-1L-S	2	В
22260659	AB-C3-3,0PUR-B-1L-S	3	В
22260578	AB-C3-5,0PUR-B-1L-S	5	В
22260579	AB-C3-10,0PUR-B-1L-S	10	В

Ergänzender Hinweis

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

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung 24 V
Bemessungsstrom bei 40 °C 4 A
Überspannungskategorie III
Verschmutzungsgrad 3

Klemmspannung 70 V (bei 2 mA Konstantstrom)

Sperrspannung 50 V

Mechanische Eigenschaften

Ventilsteckverbinder

Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V0
Kontakt, Material CuSn
Kontakteinsatz, Material PA 6.6
Kontaktoberfläche, Material Sn
Gehäuse, Material TPU

Dichtung, Material TPU (Dichtung angespritzt)

Ersteller: THLE3/PDP	Dokument: DB22260585DE	Seite 1 von 3
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 06	

DATENBLATT

Gültig ab: 10.01.2024 AB-C3-(L*)PUR-B-1L-S



Leitung

Kabelaufbau 3 x AWG20/28

Aderdurchmesser inkl. Isolierung 1,5 mm \pm 0,05 mm (Signalleitung)

Aderfarbe schwarz 1, schwarz 2, grün/gelb

Mantelfarbe schwarzgrau RAL 7021

Biegeradius50 mmAnzahl der Biegezyklen15.000.000Verfahrweg0,9 mVerfahrgeschwindigkeit5 m/sBeschleunigung30 m/s²

Beschleunigung 30 m/s^2 Isolationswiderstandmin. $20 \text{ M}\Omega^*\text{km}$ Leiterwiderstand $39 \Omega/\text{km}$ (bei 20 °C)

Kabelgewicht 30 kg/km Außenmantel, Material PUR Aderisolation, Material PP

Flammwidrigkeit nach DIN VDE 0482
DIN EN 50265-2-1
Halogenfreiheit nach DIN VDE 0472 Teil 815

Ölbeständigkeit nach DIN EN 60811-2-1
Sonstige Beständigkeit weitgehend ölbeständig

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

Standard

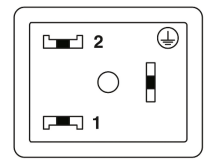
Produktnorm, Ventilsteckverbinder EN 175301-803

Ersteller: THLE3/PDP Dokument: DB22260585DE Version: 06 Seite 2 von 3

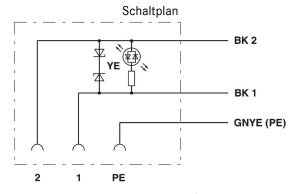
22260585	DATENBLATT	& LADD
Gültig ab: 10.01.2024	AB-C3-(L*)PUR-B-1L-S	WLAPP

Technische Zeichnungen

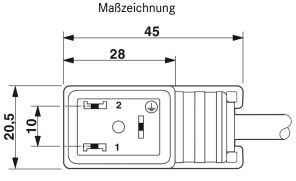
Schemazeichnung



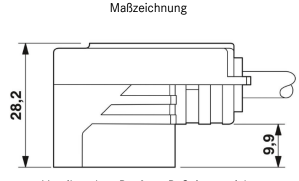
Polbild Ventilstecker, Bauform B



Kontaktbelegung des Ventilsteckers



Ventilstecker, Bauform B



Ventilstecker, Bauform B, Seitenansicht

Kabelquerschnitt



Anwendungsgebiete

Automatisierung, Maschinen- und Anlagenbau

Hinweis

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

Ersteller: THLE3/PDP	Dokument: DB22260585DE	Soite 2 year 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 06	Seite 3 von 3