

22260585

**DATENBLATT**Gültig ab:  
18.11.2019

AB-C3-2,0PUR-B-1L-S

**LAPP****Beschreibung**

- Sensor-/Aktor-Kabel, PUR halogenfrei
- Freies Leitungsende, 3-polig, auf Ventilstecker B (10 mm)

**Allgemeine Kennwerte**

Polzahl	3
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 bis +85 °C (Ventilstecker) -40 bis +80 °C (Kabel fest verlegt) -20 bis +80 °C (Kabel bewegt)
Schutzart	IP65 / IP67
Zentralschraube Ventilstecker	M3 x 29

**Variante**

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

**Ergänzender Hinweis**

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

**Elektrische Eigenschaften**

Bemessungsspannung	230 V
Bemessungsstrom bei 40 °C	6 A
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

**Mechanische Eigenschaften****Stecker**

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Kontakt Ventilstecker	CuSn
Kontaktoberfläche Ventilstecker	Sn
Kontakteinsatz Ventilstecker	PA 66
Gehäuse Ventilstecker	TPU
Dichtung	TPU (Dichtung angespritzt)
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm (Ventilsteckverbinder)

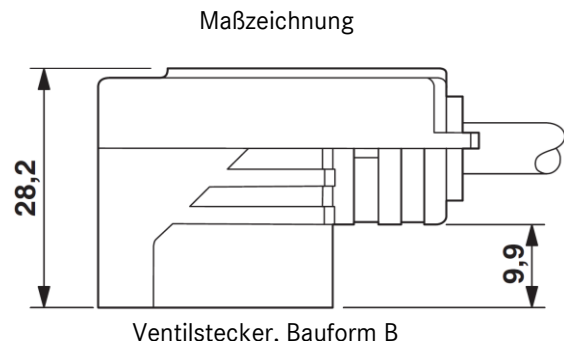
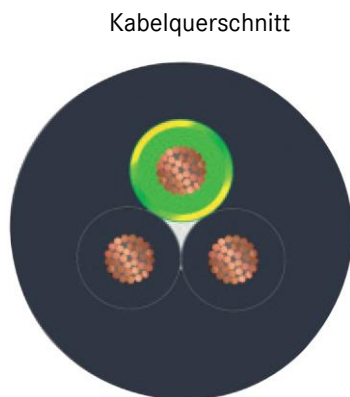
22260585

**DATENBLATT**Gültig ab:  
18.11.2019**AB-C3-2,0PUR-B-1L-S****LAPP****Leitung**

Kabelaufbau	3x AWG 18/24
Aderdurchmesser inkl. Isolierung	1,5 mm ± 0,05 mm (Signalleitung)
Kabelaußendurchmesser	4,5 mm ± 0,2 mm
Aderfarbe	schwarz 1, schwarz 2, grün/gelb
Mantelfarbe	schwarzgrau RAL 7021
Biegeradius	50 mm
Anzahl der Biegezyklen	15000000
Verfahrweg	0,9 m
Verfahrgeschwindigkeit	5 m/s
Beschleunigung	30 m/s <sup>2</sup>
Außenmantel, Material	PUR
Material Aderisolation	PP
Flammwidrigkeit	nach DIN VDE 0482
Halogenfreiheit	nach DIN EN 50265-2-1 nach DIN VDE 0472 Teil 815

**Standards**

Ventilsteckverbinder EN 175301-803

**Technische Zeichnungen**

22260585

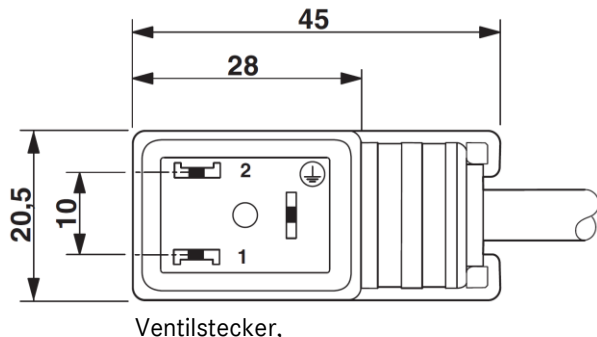
# DATENBLATT

Gültig ab:  
18.11.2019

AB-C3-2,0PUR-B-1L-S

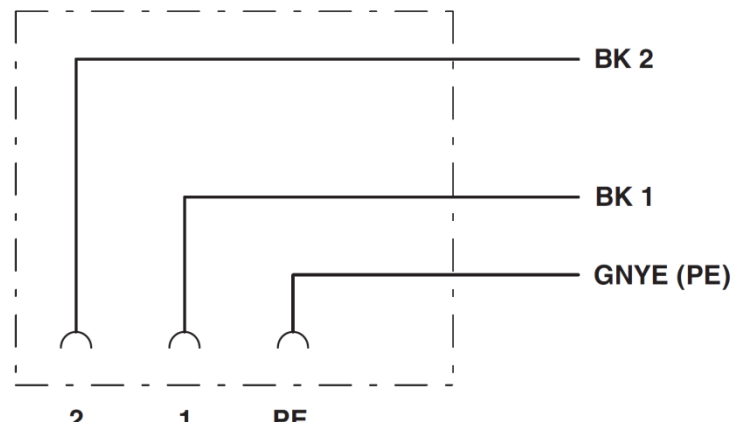
**LAPP**

Maßzeichnung



Ventilstecker,

Schaltplan



Kontaktbelegung des Ventilsteckers

## Anwendungsgebiete

Automatisierung, Maschinen- und Anlagenbau

## Hinweis

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