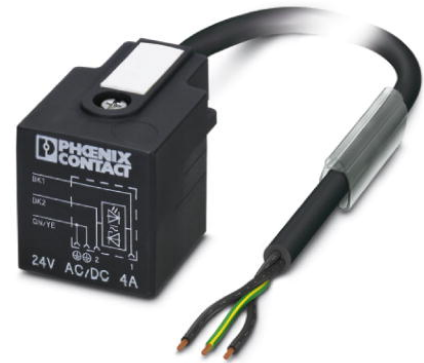


SAC-3P- 5,0-PVC/A-1L-Z

Artikelnummer: 1439502

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1439502>

Sensor-/Aktor-Kabel, 3-polig, PVC, schwarz RAL 9005, freies Leitungsende, auf Ventilstecker A, mit 1 LED, beschaltet mit Z-Diode, Kabellänge: 5 m

Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4046356489386
VPE	1 Stk.
Zolltarif	85444290
Produktschlüssel	02113

ProdukthinweiseWEEE/RoHS konform seit:
25.06.2009

<http://download.phoenixcontact.de>
Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

Technische Daten**Allgemeine Daten**

Bemessungsstrom bei 40 °C	4 A
Bemessungsspannung	24 V
Polzahl	3

Durchgangswiderstand	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Isolationswiderstand	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Kabellänge	5 m
Abmantellänge des freien Leitungsendes	50 mm

Allgemeine Kennwerte

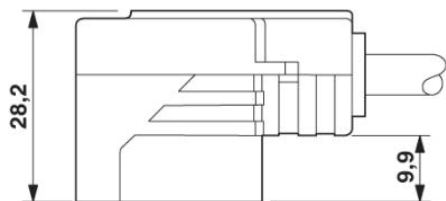
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP65/IP67
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Sn
Material Kontakteinsatz Ventilstecker	PA 66
Material Gehäuse Ventilstecker	TPU
Material Dichtung	TPU (Dichtung angespritzt)
Statusanzeige	1 LED
Schutzschaltung/-Bauteil	Z-Diode

Kennwerte Leitung

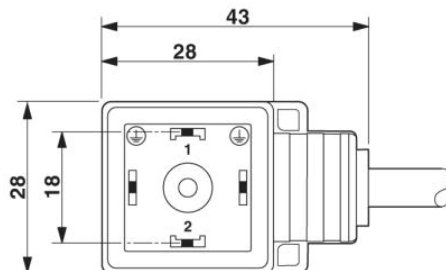
Kabeltyp	PVC schwarz
Leiterquerschnitt	0,5 mm ²
AWG Signalleitung	20
Leiteraufbau Signalleitung	16x 0,20 mm
Kabelaußendurchmesser	4,80 mm
Aderfarben	schwarz 1, schwarz 2, grün/gelb
Außenmantel, Farbe	schwarz RAL 9005
Gesamtverseilung	3 Adern konzentrisch verseilt
Außenmantel, Material	PVC
Material Aderisolation	PVC
Material Leiter	blanke Cu-Litze

Zeichnungen

Maßzeichnung

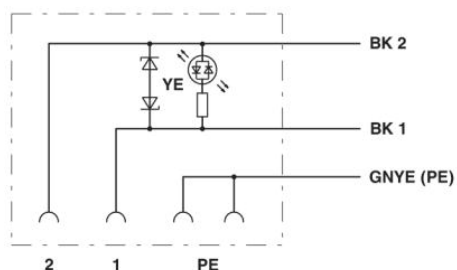


Ventilstecker, Bauform A, Seitenansicht



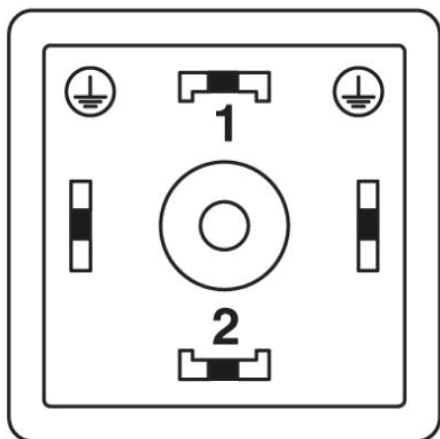
Ventilstecker, Bauform A

Schaltplan



Kontaktbelegung des Ventilsteckers

Schemazeichnung



Polbild Ventilstecker, Bauform A

Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2010 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten