

1415931

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415931

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Sensor-/Aktor-Kabel, 3-polig, PVC, schwarz RAL 9005, freies Leitungsende, auf Ventilstecker BI (11 mm), mit 1 LED, Beschaltung: Varistor, Kabellänge: 1,5 m

Ihre Vorteile

- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten
- · Komfortabel: erhöhte Maschinenverfügbarkeit durch schnelle und einfache Diagnose

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1415931
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1DDA
GTIN	4055626054964
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	74,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	74,1 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1415931

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415931

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel mit Ventilsteckern		
Anwendung	Standard		
Polzahl	3		
Anzahl der Kabelabgänge	1		
Geschirmt	nein		
Isolationseigenschaften			
Überspannungskategorie	III		
Verschmutzungsgrad	3		

Materialangaben

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

Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ		
Nennspannung U _N	24 V AC		
	24 V DC		
Nennstrom I _N	4 A		
Kennwerte Ventilstecker			
Befestigungsschrauben	M3 x 29		

Signalisierung

Statusanzeige	1 LED
Statusanzeige vorhanden	ja

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform	freies Leitungsende				
Anschluss 2					
Bauform	Ventilstecker BI (11 mm)				
Polzahl	3				
Material	CuSn (Kontakt)				
	Sn (Kontaktoberfläche)				
	PA 6.6 (Kontaktträger)				
	TPU (Gehäuse)				



1415931

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415931

Schutzbeschaltung	Varistor
abel / Leitung	
Leitungslänge	1,5 m
PVC schwarz [PVC]	
Maßzeichnung	
Walszciofffung	
Leitungsgewicht	38,6 kg/km
UL AWM Style	2464
Polzahl	3
Geschirmt	nein
Leitungstyp	PVC schwarz [PVC]
Leiteraufbau Signalleitung	16x 0,20 mm
AWG Signalleitung	20
Leitungsquerschnitt	3x 0,5 mm²
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,5 mm ±0,05 mm
Leitungsaußendurchmesser	4,80 mm ±0,2 mm
Außenmantel, Material	PVC
Außenmantel, Farbe	schwarz RAL 9005
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Material Aderisolation	PVC
Einzelader, Farbe	schwarz 1, schwarz 2, grün/gelb
Gesamtverseilung	3 Adern längsverseilt
Leiterwiderstand max.	39 Ω/km (bei 20 °C)
Isolationswiderstand	≥ 20 MΩ*km
Nennspannung Kabel	300 V
Prüfspannung	1200 V
Mindestbiegeradius, fest verlegt	5 x D
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	24 mm
Flammwidrigkeit	DIN VDE 0482
	DIN EN 50265-2-1
Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-2-1
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-5 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen



1415931

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415931

Schutzart	IP65
	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Ventilstecker)	-20 °C 85 °C (Ventilstecker)

Normen und Bestimmungen

Ventilsteckverbinder

Normbezeichnung	Ventilsteckverbinder
Normen/Bestimmungen	EN 175301-803

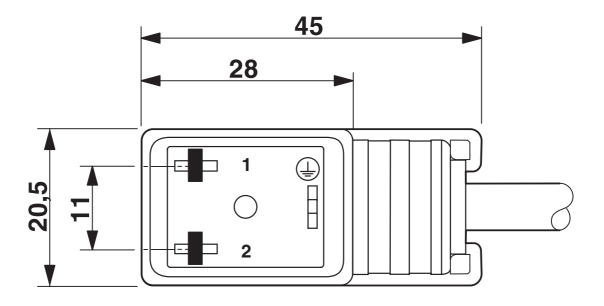


1415931

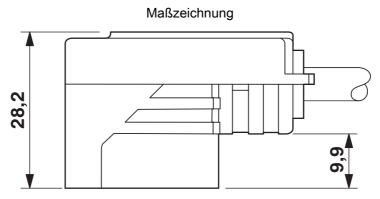
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415931

Zeichnungen

Maßzeichnung



Ventilstecker, Bauform BI



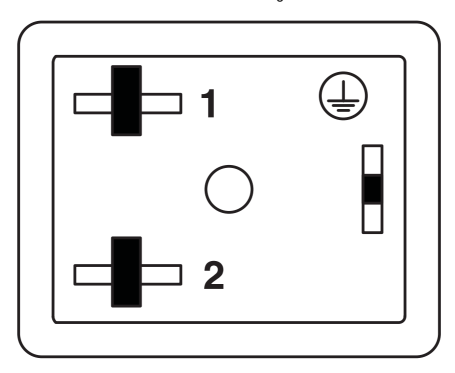
Ventilstecker, Bauform BI, Seitenansicht



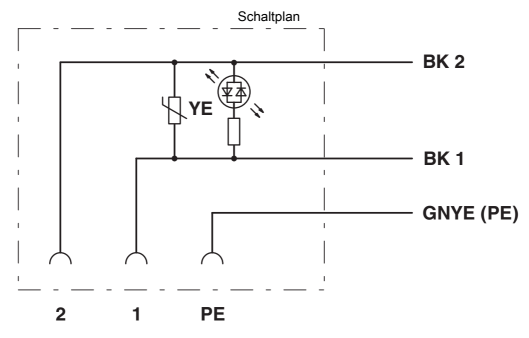
1415931

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415931

Schemazeichnung



Polbild Ventilstecker, Bauform BI



Kontaktbelegung des Ventilsteckers



1415931

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415931

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415931



@	CSAus Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine	9				
		24 V	6 A	-	-



1415931

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415931

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060312
	ECLASS-15.0	27060312
ET	IIM	
	ETIM 9.0	EC001855
UN	ISPSC	

l

UNSPSC 21.0 31251500	
----------------------	--



1415931

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415931

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
Oktor Pullo	
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
EF3.0 Klimawandel	

Phoenix Contact 2025 $\ @$ - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de