

1415940

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415940

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 CI (9,4 mm), mit 1 LED, Beschaltung: Z-Diode, Kabellänge: 5 m

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1415940
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1DFA
GTIN	4055626055152
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	196 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	193 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1415940

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415940

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	
Impulsleistung	40 W (bei 100 μs Rechteckimpuls)	
Klemmspannung	70 V (bei 2 mA Konstantstrom)	
Sperrspannung	50 V	

Signalisierung

Statusanzeige	1 LED
Statusanzeige vorhanden	ja

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform	freies Leitungsende
Anschluss 2	
Bauform	Ventilstecker CI (9,4 mm)
Polzahl	3
	CuSn (Kontakt)



1415940

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415940

Material	Sn (Kontaktoberfläche)
	PA 6.6 (Kontaktträger)
	TPU (Gehäuse)
Schutzbeschaltung	Z-Diode
Kabel / Leitung	
Leitungslänge	5 m
PVC schwarz [PVC]	
Maßzeichnung	



oitungsgowicht	38.6 kg/km
Leitungsgewicht	38,6 kg/km
JL AWM Style	2464
Polzahl	3
Geschirmt	nein
Leitungstyp	PVC schwarz [PVC]
_eiteraufbau Signalleitung	16x 0,20 mm
AWG Signalleitung	20
Leitungsquerschnitt	3x 0,5 mm ²
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,5 mm ±0,05 mm
_eitungsaußendurchmesser	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
_eiterwiderstand max.	39 Ω/km (bei 20 °C)
solationswiderstand	≥ 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
Jmgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-5 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)



1415940

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415940

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

Normen und Bestimmungen

Ventilsteckverbinder

Normbezeichnung	Ventilsteckverbinder
Normen/Bestimmungen	EN 175301-803

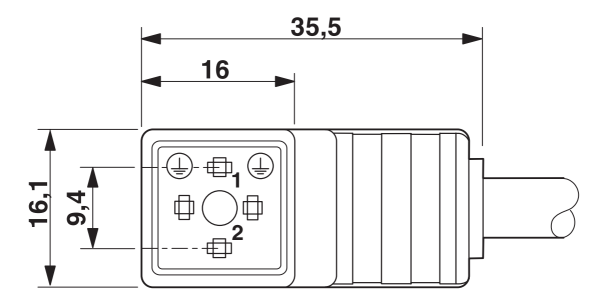


1415940

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415940

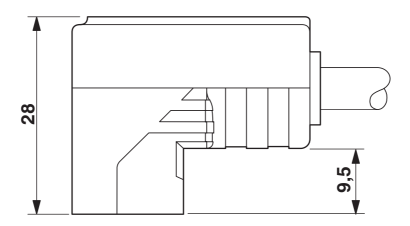
Zeichnungen

Maßzeichnung



Ventilstecker, Bauform CI

Maßzeichnung



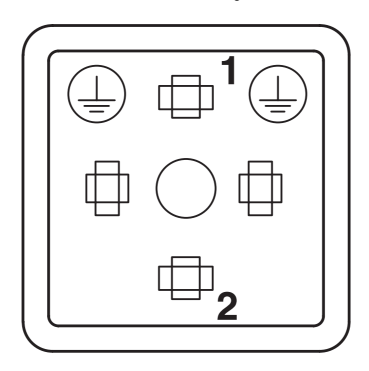
Ventilstecker, Bauform CI, Seitenansicht



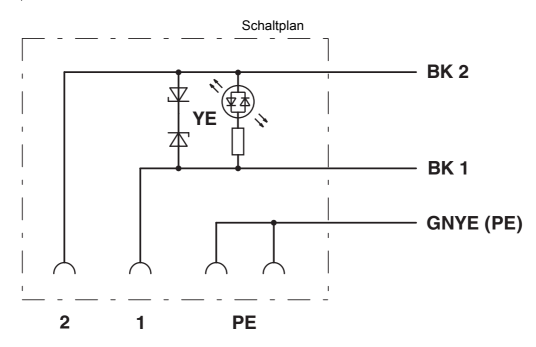
1415940

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415940

Schemazeichnung



Polbild Ventilstecker, Bauform CI



Kontaktbelegung des Ventilsteckers

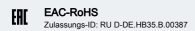


1415940

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415940

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415940



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



1415940

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415940

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060312	
	ECLASS-15.0	27060312	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001855	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	31251500	

23.09.2025, 03:44 Seite 8 (9)



1415940

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415940

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(c)-l
China RoHS	
nvironment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Diboron trioxide(CAS-Nr.: 1303-86-2)
	Lead monoxide (lead oxide)(CAS-Nr.: 1317-36-8)
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	2,419 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 $\ \odot$ - 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