

1458143

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1458143

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.



Doppelventilstecker-Adapter, Universal, 4-polig, PUR/PVC, schwarz RAL 9005, Stecker gewinkelt M12 SPEEDCON, Kodierung: A, auf Ventilstecker A, mit 1 LED, Beschaltung: Z-Diode und Ventilstecker A, mit 1 LED, Beschaltung: Z-Diode, Ventilsteckerabstand: 0,15 m

#### Ihre Vorteile

- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten
- · Rationell: Ansteuerung von Ventilen mit zwei Anschlüssen über nur eine Anschlussleitung
- Komfortabel: erhöhte Maschinenverfügbarkeit durch schnelle und einfache Diagnose

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1458143
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1DPA
GTIN	4046356638562
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	66,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	66,5 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1458143

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1458143

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Ventilsteckeradapter
Sensorart	Universal
Polzahl	4
Anzahl der Kabelabgänge	1
Kodierung	A
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	

#### Anschlussdaten

A	O O N O / Clate - I - A
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm (Ventilstecker)

### Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U <sub>N</sub>	24 V AC
	24 V DC
Nennstrom I <sub>N</sub>	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

#### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Steckzyklen	50 (Ventilstecker)

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
Material Dichtung	TPU
Material Gehäuse Ventilstecker	TPU
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	PA 6.6
Material Kontakt	CuSn
Material Kontakteinsatz Ventilstecker	PA 6.6
Material Kontaktoberfläche	Sn
Material Verschraubung	Zinkdruckguss, vernickelt



1458143

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1458143

### Signalisierung

Statusanzeige	1 LED
Statusanzeige vorhanden	ja

#### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Bauform	Stecker gewinkelt M12 SPEEDCON
Polzahl	4
Verriegelungsart	SPEEDCON
Kodierungsart	A

#### Anschluss 2

Bauform	Ventilstecker A
Material	CuSn (Kontakt)
	Sn (Kontaktoberfläche)
	PA 6.6 (Kontaktträger)
	TPU (Gehäuse)
Schutzbeschaltung	Z-Diode

#### Anschluss 3

Bauform	Ventilstecker A
Material	CuSn (Kontakt)
	Sn (Kontaktoberfläche)
	PA 6.6 (Kontaktträger)
	TPU (Gehäuse)
Schutzbeschaltung	Z-Diode

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Ventilstecker)	-25 °C 85 °C (Ventilstecker)

### Normen und Bestimmungen

#### M12

Normbezeichnung	M12-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-101
Ventilsteckverbinder	
Ventilsteckverbinder  Normbezeichnung	Ventilsteckverbinder

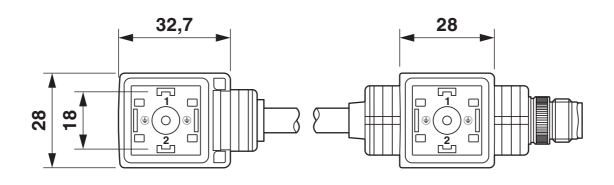


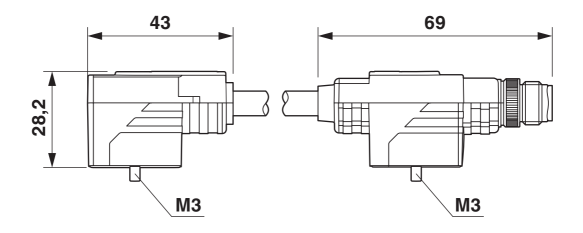
1458143

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1458143

## Zeichnungen

### Maßzeichnung





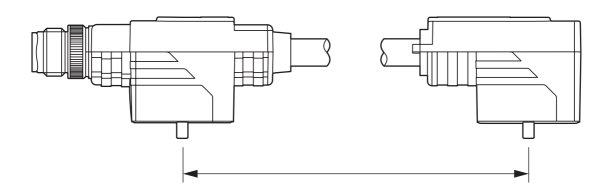
Doppelventilstecker, 2x Bauform A



1458143

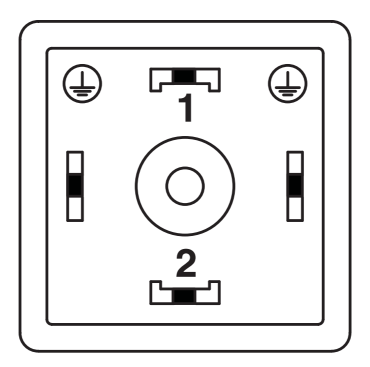
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1458143

### Maßzeichnung



Ventilsteckerabstand

### Schemazeichnung



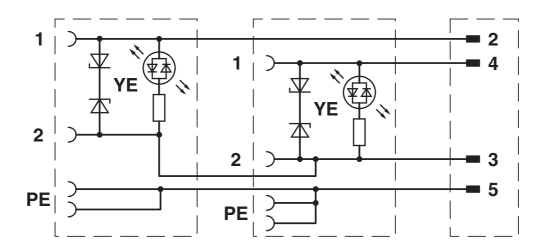
Polbild Ventilstecker, Bauform A



1458143

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1458143

### Schaltplan



Kontaktbelegung des Doppelventilsteckers



1458143

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1458143

## Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1458143

CSAus Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	24 V	4 A	-	-



1458143

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1458143

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

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



1458143

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1458143

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(c)-l
China RoHS	
Environment 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.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	1,487 kg CO2e

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