

1400588

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1400588

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, PUR halogenfrei, schwarzgrau RAL 7021, freies Leitungsende, auf Ventilstecker A, mit 1 LED, Beschaltung: Freilaufdiode, Kabellänge: 3 m

Ihre Vorteile

- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten
- · Komfortabel: erhöhte Maschinenverfügbarkeit durch schnelle und einfache Diagnose
- · Unser Standard: die robuste halogenfreie PUR-Leitung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1400588
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1DAA
GTIN	4046356510318
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	120,166 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	111,1 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1400588

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1400588

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anzugsdrehmoment	0,6 Nm (Ventilsteckverbinder)

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
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 DC
Nennstrom I _N	2 A
Kennwerte Ventilstecker	
Befestigungsschrauben	M3 x 29

Befestigungsschrauben

Statusanzeige	1 LED
Statusanzeige vorhanden	ja

Steckverbinder

Signalisierung

۸	_ _		4
Ans	cnii	uss	1

Bauform	freies Leitungsende
Anschluss 2	
Bauform	Ventilstecker A
Polzahl	3



1400588

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1400588

Material	CuSn (Kontakt)
	Sn (Kontaktoberfläche)
	PA 6.6 (Kontaktträger)
	TPU (Gehäuse)
Schutzbeschaltung	Freilaufdiode
pel / Leitung	
Leitungslänge	3 m
Collanguange	3 III
UR halogenfrei schwarz [PUR]	
Maßzeichnung	
Leitungsgewicht	30 kg/km
UL AWM Style	20549
Polzahl	3
Geschirmt	nein
Leitungstyp	PUR halogenfrei schwarz [PUR]
Leiteraufbau Signalleitung	28x 0,15 mm
AWG Signalleitung	20
Leitungsquerschnitt	3x 0,5 mm²
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,5 mm ±0,05 mm (Signalleitung)
Leitungsaußendurchmesser	4,50 mm ±0,2 mm
Außenmantel, Material	PUR
Außenmantel, Farbe	schwarzgrau RAL 7021
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Material Aderisolation	PP
Einzelader, Farbe	schwarz 1, schwarz 2, grün/gelb
Gesamtverseilung	3 Adern längsverseilt
Leiterwiderstand max.	39 Ω/km (bei 20 °C)
Isolationswiderstand	min. 20 MΩ*km
Nennspannung Kabel	≤ 300 V
Prüfspannung	≥ 1200 V
Mindestbiegeradius, fest verlegt	5 x D
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	10 x D
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	22,5 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	45 mm
	Biegezyklen maximal: 15000000, Biegeradius: 50 mm,



1400588

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1400588

Halogenfreiheit	nach DIN VDE 0472 Teil 815
Flammwidrigkeit	nach DIN VDE 0482
	nach DIN EN 50265-2-1
Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-2-1
Sonstige Beständigkeit	weitgehend ölbeständig
	bedingt UV beständig (nach DIN EN ISO 4892-2-A)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-20 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

Normen und Bestimmungen

Ventilsteckverbinder

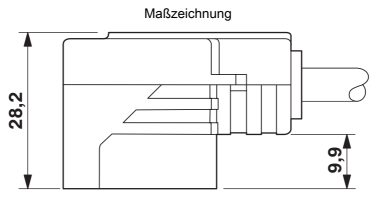
Normbezeichnung	Ventilsteckverbinder
Normen/Bestimmungen	EN 175301-803



1400588

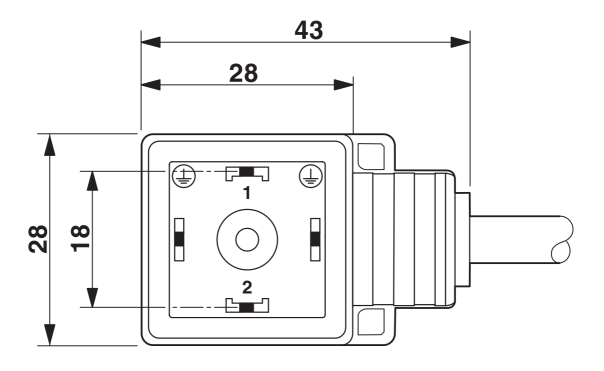
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1400588

Zeichnungen



Ventilstecker, Bauform A, Seitenansicht

Maßzeichnung



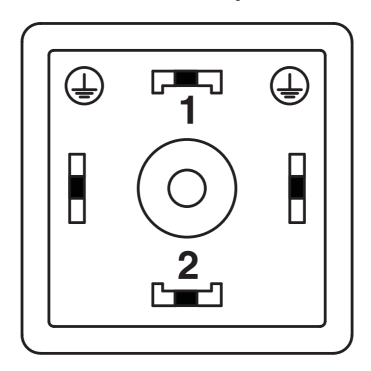
Ventilstecker, Bauform A



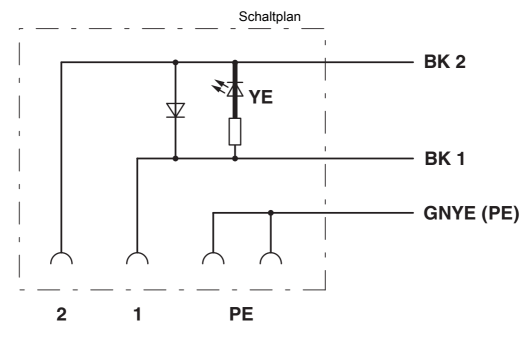
1400588

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1400588

Schemazeichnung



Polbild Ventilstecker, Bauform A



Kontaktbelegung des Ventilsteckers



1400588

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1400588

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1400588

CSA Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	24 V	2 A	-	-

G	CSAus Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine	•				
		24 V	2 A	-	-



1400588

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1400588

Klassifikationen

ECLASS

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



1400588

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1400588

Environmental product compliance

EU RoHS

Ja		
7(a), 7(c)-l		
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.		
Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)		
5d22d389-13c9-4416-893f-3f981e1de580		

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