

1435564

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1435564

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 C (8 mm), mit 1 LED, Beschaltung: Z-Diode, Kabellänge: 10 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	1435564
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1DEA
GTIN	4046356413831
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	320,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	291,4 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1435564

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1435564

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	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	M2,5 x 27,5
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
244.0	goonad



1435564

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1435564

Anschluss 2

Bauform	Ventilstecker C (8 mm)
Polzahl	3
Material	CuSn (Kontakt)
	Sn (Kontaktoberfläche)
	PA 6.6 (Kontaktträger)
	TPU (Gehäuse)
Schutzbeschaltung	Z-Diode

Kabel / Leitung

Leitungslänge	10 m
---------------	------

PUR 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



1435564

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1435564

Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	45 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 15000000, Biegeradius: 50 mm, Verfahrweg: 0,9 m, Verfahrgeschwindigkeit: 5 m/s, Beschleunigung: 30 m/s²
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

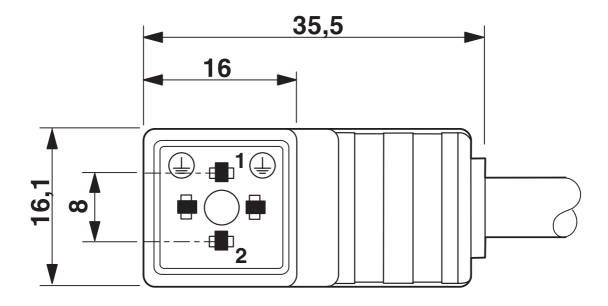


1435564

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1435564

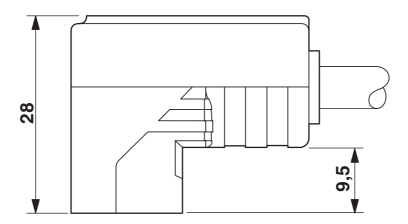
Zeichnungen

Maßzeichnung



Ventilstecker, Bauform C

Maßzeichnung



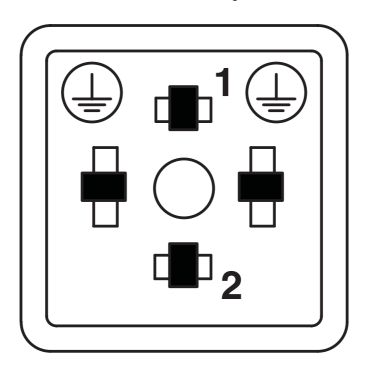
Ventilstecker, Bauform C, Seitenansicht



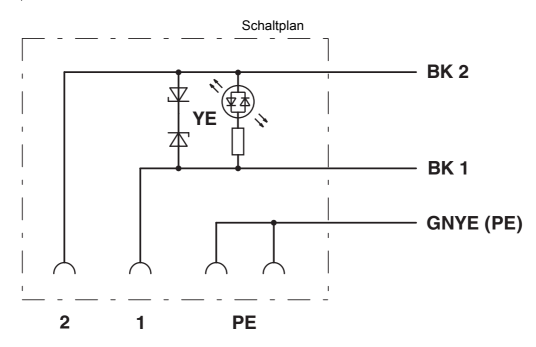
1435564

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1435564

Schemazeichnung



Polbild Ventilstecker, Bauform C



Kontaktbelegung des Ventilsteckers



1435564

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1435564

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1435564



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



1435564

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1435564

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060312
	ECLASS-15.0	27060312
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC001855
	ICDCC	
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	31251500



1435564

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1435564

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie Ausnahmeregelungen soweit bekannt 7(c)-I China RoHS Environment friendly use period (EFUP) EFUP-50 Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden S 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) SCIP 6427d225-1112-46b8-af5d-b70fbd2080da EF3.0 Klimawandel CO2e kg 4,715 kg CO2e		
China RoHS Environment friendly use period (EFUP) Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sim 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) SCIP 6427d225-1112-46b8-af5d-b70fbd2080da	Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Environment friendly use period (EFUP) Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sim Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt. U REACH SVHC Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) Diboron trioxide(CAS-Nr.: 1303-86-2) Lead monoxide (lead oxide)(CAS-Nr.: 1317-36-8) SCIP 6427d225-1112-46b8-af5d-b70fbd2080da	Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(c)-l
Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sim 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) SCIP 6427d225-1112-46b8-af5d-b70fbd2080da	China RoHS	
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) SCIP 6427d225-1112-46b8-af5d-b70fbd2080da	Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) Diboron trioxide(CAS-Nr.: 1303-86-2) Lead monoxide (lead oxide)(CAS-Nr.: 1317-36-8) SCIP 6427d225-1112-46b8-af5d-b70fbd2080da		"Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine
Lead monoxide (lead oxide)(CAS-Nr.: 1317-36-8) SCIP 6427d225-1112-46b8-af5d-b70fbd2080da F3.0 Klimawandel	U REACH SVHC	
SCIP 6427d225-1112-46b8-af5d-b70fbd2080da F3.0 Klimawandel	Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Diboron trioxide(CAS-Nr.: 1303-86-2)
F3.0 Klimawandel		Lead monoxide (lead oxide)(CAS-Nr.: 1317-36-8)
	SCIP	6427d225-1112-46b8-af5d-b70fbd2080da
CO2e kg 4,715 kg CO2e	F3.0 Klimawandel	
	CO2e kg	4,715 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 $\ensuremath{\mathbb{G}}$ - 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