

1388694

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1388694

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, 12-polig, Buchse gerade SPEEDCON, auf Buchse gewinkelt SPEEDCON, Kabellänge: 4 m

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1388694
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CGA
GTIN	4063151767372
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	230 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



1388694

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1388694

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel
Polzahl	12
Geschirmt	nein

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform	Buchse gerade SPEEDCON
Polzahl	12
Verriegelungsart	SPEEDCON

Anschluss 2

Bauform	Buchse gewinkelt SPEEDCON
Polzahl	12
Verriegelungsart	SPEEDCON

Kabel / Leitung

Loitungolöngo	4
Leitungslange	4 m



1388694

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1388694

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1388694

UL Listed Zulassungs-ID: E221474				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	30 V	1 A	-	-



1388694

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1388694

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060311
	ECLASS-15.0	27060311
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001855
10	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	26121600



1388694

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1388694

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
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 %

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