

1784042

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1784042

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.



Bussystem-Kabel

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1784042
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CKC
GTIN	4067923400481
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	97 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	97 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1784042

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1784042

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datenkabel konfektioniert			
Isolationseigenschaften				
Überspannungskategorie	II			
Verschmutzungsgrad	3			
Verschmutzungsgrad ktrische Eigenschaften	3			
	3 48 V AC			
ktrische Eigenschaften				

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67



1784042

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1784042

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1784042

UL Listed Zulassungs-ID: FILE E 221474				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	300 V	4 A	-	-

cUL Listed Zulassungs-ID: FILE E 2	cUL Listed Zulassungs-ID: FILE E 221474			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	300 V	4 A	-	-

EAC	EAC-RoHS Zulassungs-ID: RU D-DE.HB35.B.00387	
-----	--	--



1784042

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1784042

Klassifikationen

ETIM 9.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060307
	ECLASS-15.0	27060307
ET	IM	

EC001855



1784042

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1784042

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