

2100011

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2100011

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.



Aderendhülse, Länge Kontaktbereich: 8 mm, Hülsenlänge: 15 mm, Farbe: weiß

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2100011
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BH3413
GTIN	4067923214491
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,129 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,129 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



2100011

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2100011

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Aderendhülse
Leiterklasse	flexible Leiter, Klasse 2, 5, 6 / B, C, K, M
Produkteigenschaft	UL-zertifiziert
	Bestehend aus weichem Elektrolytkupfer mit galvanischer Verzinnung
	Entsprechen den Anforderungen der UL 486F
	Kunststoffkragen aus Polypropylen
	Halogenfrei
	Lang-/Kurzzeittemperatur: +105 °C/+120 °C

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Leiterquerschnitt flexibel max.	0,75 mm²
Leiterquerschnitt AWG max	18
Abisolierlänge	12 mm

Maße

Maßzeichnung	
Hülsenlänge	15 mm
Länge Kontaktbereich	8 mm
Abisolierlänge maximal	12 mm
Hülsendurchmesser	1,7 mm
Hülsenwandstärke	0,15 mm
Isolierkragenstärke	0,25 mm
Innenmaß Isolierkragen	2,8 mm

Materialangaben

Farbe	weiß (RAL 9010)
Material	CU-DHP
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
Beschichtung	galvanisch verzinnt
Oberflächenbeschaffenheit	galvanisch verzinnt
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

Mechanische Eigenschaften

Techn	ische	Daten
-------	-------	-------



2100011

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2100011

Hülsenlänge	15 mm
-------------	-------

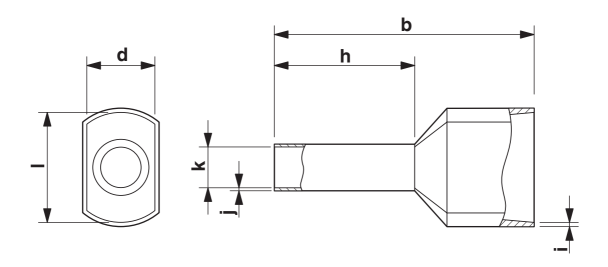


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2100011



Zeichnungen

Maßzeichnung



Hülsenlänge (b), Länge Kontaktbereich (h), Innenmaß Isolierkragen (d), Hülsendurchmesser (k), Isolierkragenstärke (i), Hülsenwandstärke (j)



2100011

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2100011

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2100011



cULus Listed

Zulassungs-ID: E488001



2100011

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2100011

Klassifikationen

ETIM 9.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27400201
	ECLASS-15.0	27400201
ET	ТМ	

EC000005



2100011

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2100011

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