

AI 0,34-8 TQ-B - Aderendhülse



3240249

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240249>

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.

Aderendhülsen, Bandware, 0,34 mm², Hülsenlänge 8 mm, Farbe: türkis (CF 3000-TOOLKIT 0,25 wird dazu benötigt)



Ihre Vorteile

- Die Aderendhülsen als Bandware sind speziell für den Crimpautomaten CF 3000-2,5 entwickelt worden
- In den wichtigsten Farbreihen bis 2,5 mm² erhältlich
- Alle Reihenklemmen, insbesondere die des CLIPLINE complete-Systems, können damit verdrahtet werden

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3240249
Verpackungseinheit	1.000 Stück
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BH3414
GTIN	4046356461405
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,095 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,095 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

AI 0,34-8 TQ-B - Aderendhülse



3240249

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240249>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Aderendhülse
Produkteigenschaft	Gegurtete Form für die automatisierte Fertigung
	UL-zertifiziert
	Bestehend aus weichem Elektrolytkupfer mit galvanischer Verzinnung
	Entsprechen maßlich den Anforderungen der DIN 46228-1 und UL 486F
	Kunststoffkragen aus Polypropylen
	Halogenfrei
	Lang-/Kurzzeittemperatur: +105 °C/+120 °C

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Leiterquerschnitt flexibel max.	0,34 mm ²
Leiterquerschnitt AWG max	22
Abisolierlänge	10 mm

Maße

Maßzeichnung	
Hülsenlänge	12,5 mm
Länge Kontaktbereich	8 mm
Abisolierlänge maximal	10 mm
Hülsendurchmesser	0,8 mm
Hülsenwandstärke	0,15 mm
Isolierkragenstärke	0,25 mm
Innenmaß Isolierkragen	2,2 mm

Materialangaben

Farbe	pastelltürkis (RAL 6034)
Material	CU-DHP
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Beschichtung	galvanisch verzinnt
Oberflächenbeschaffenheit	galvanisch verzinnt
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

Mechanische Eigenschaften

AI 0,34-8 TQ-B - Aderendhülse

3240249

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240249>



Technische Daten

Hülsenlänge	12,5 mm
-------------	---------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen	
Dauertemperatur	105 °C (-40 °C belastungsfrei / 0 °C dynamische Belastung)
Kurzzeittemperatur	120 °C

Normen und Bestimmungen

Design nach Norm	UL 486F-E, Sonderfarbe
------------------	------------------------

AI 0,34-8 TQ-B - Aderendhülse

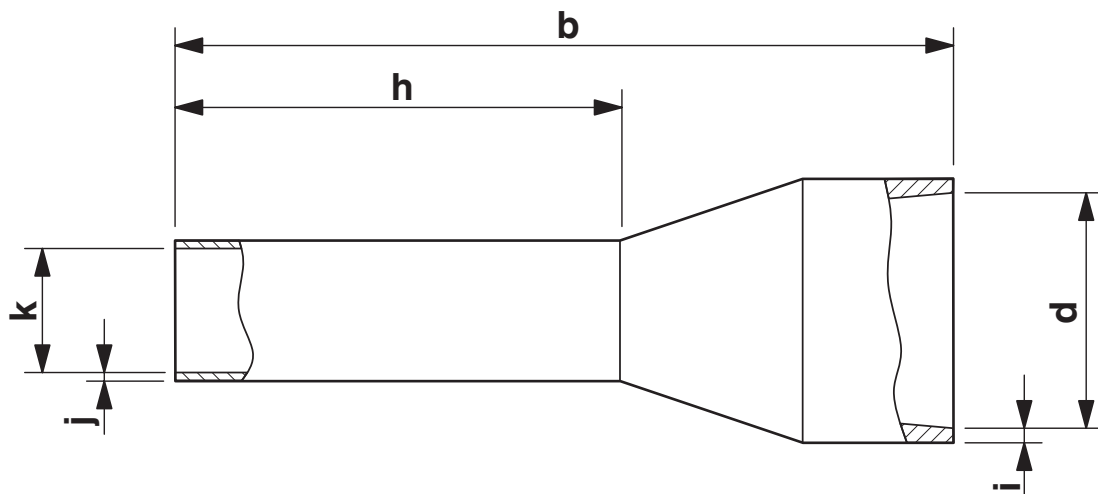


3240249

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240249>

Zeichnungen

Maßzeichnung



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

AI 0,34-8 TQ-B - Aderendhülse

3240249

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240249>



Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240249>



cULus Listed

Zulassungs-ID: E488001

AI 0,34-8 TQ-B - Aderendhülse

3240249

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240249>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27400201
ECLASS-15.0	27400201

ETIM

ETIM 9.0	EC000005
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	27121700
-------------	----------

AI 0,34-8 TQ-B - Aderendhülse



3240249

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240249>

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
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de