

A 1 - 8 - Aderendhülse

3202517

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3202517>

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: 8 mm, Farbe: silberfarben



Ihre Vorteile

- Die Aderendhülsen ohne Kunststoffhülse bestehen aus weichem Elektrolytkupfer mit galvanischer Verzinnung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3202517
Verpackungseinheit	1.000 Stück
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BH3412
GTIN	4017918157210
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,055 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,055 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

A 1 - 8 - Aderendhülse

3202517

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3202517>

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Diese Aderendhülsen sind nicht in der DIN 46228-1: 1992-08 erfasst.
-----------	---

Artikeleigenschaften

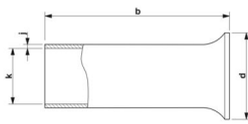
Produkttyp	Aderendhülse
Leiterklasse	flexible Leiter, Klasse 2, 5, 6 / B, C, K, M
Produkteigenschaft	Bestehend aus weichem Elektrolytkupfer mit galvanischer Verzinnung
	Entsprechen maßlich den Anforderungen der DIN 46228-1 und UL 486F
	Lang-/Kurzzeittemperatur: +105 °C/+120 °C

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Leiterquerschnitt flexibel max.	1 mm ²
Leiterquerschnitt AWG max	18
Abisolierlänge	8 mm

Maße

Maßzeichnung	
Hülsenlänge	8 mm
Länge Kontaktbereich	8 mm
Abisolierlänge maximal	8 mm
Hüsendurchmesser	1,4 mm
Hülsenwandstärke	0,15 mm
Innenmaß Isolierkragen	2,5 mm

Materialangaben

Farbe	silberfarben
Material	CU-DHP
Beschichtung	galvanisch verzinkt
Oberflächenbeschaffenheit	galvanisch verzinkt

Mechanische Eigenschaften

Technische Daten

Hülsenlänge	8 mm
-------------	------

A 1 - 8 - Aderendhülse

3202517

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3202517>



Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Dauertemperatur	105 °C
Kurzzeittemperatur	120 °C

A 1 - 8 - Aderendhülse

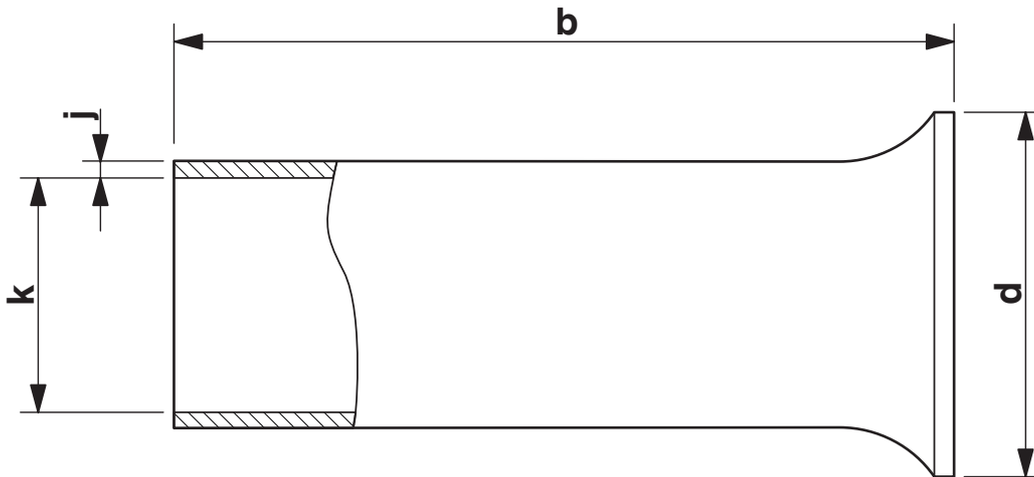
3202517

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3202517>



Zeichnungen

Maßzeichnung



Hülsenlänge (b), Innenmaß Isolierkragen (d), Hüsendurchmesser (k), Hülsenwandstärke (j)

A 1 - 8 - Aderendhülse

3202517

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3202517>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27400201
ECLASS-15.0	27400201

ETIM

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

UNSPSC

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

A 1 - 8 - Aderendhülse



3202517

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3202517>

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