

A 1,5 -15 - Aderendhülse



3202591

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3202591>

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: 15 mm, Hülsenlänge: 15 mm, Farbe: silberfarben

Ihre Vorteile

- Die Isolationssicherheit bei eng aneinanderliegenden Anschlüssen wird erhöht und das Abspleißen von Drähten verhindert

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3202591
Verpackungseinheit	1.000 Stück
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Verkaufsschlüssel	BP
Produktschlüssel	BH3412
GTIN	4017918165741
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,122 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,122 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

A 1,5 -15 - Aderendhülse

3202591

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3202591>



Technische Daten

Hinweise

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

Artikeleigenschaften

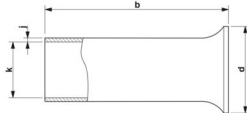
Leiterklasse	flexible Leiter, Klasse 2, 5, 6 / B, C, K, M
Produkteigenschaft	Bestehend aus weichem Elektrolytkupfer mit galvanischer Verzinnung
	Entsprechen maßlich den Anforderungen der DIN 46228-4 und UL 486F
	Lang-/Kurzzeittemperatur: +105 °C/+120 °C

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Leiterquerschnitt flexibel max.	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG max	16
Abisolierlänge	15 mm

Maße

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

Materialangaben

Farbe	silberfarben
Material	CU-DHP
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Beschichtung	galvanisch verzinkt
Oberflächenbeschaffenheit	galvanisch verzinkt
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

Mechanische Eigenschaften

Technische Daten

A 1,5 -15 - Aderendhülse

3202591

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3202591>



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

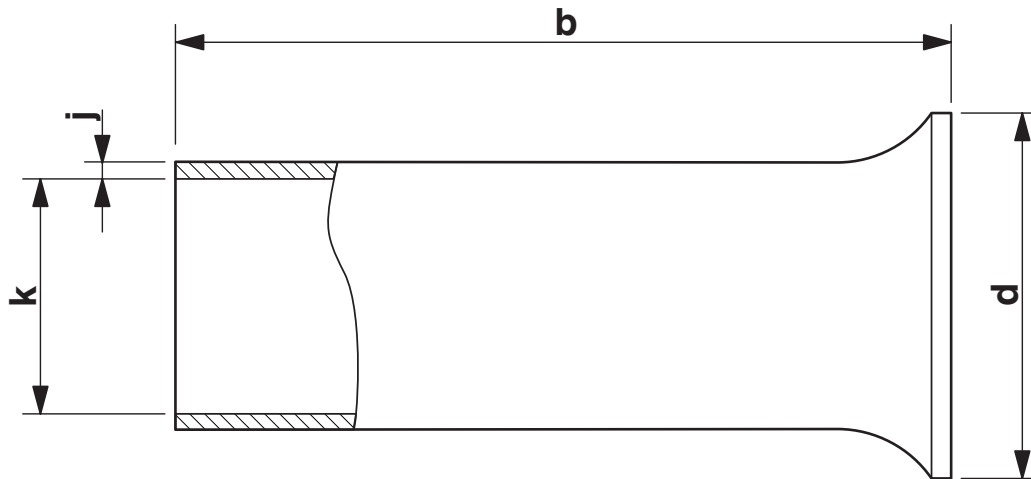
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Dauertemperatur	105 °C
Kurzzeittemperatur	120 °C

Zeichnungen

Maßzeichnung



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

A 1,5 -15 - Aderendhülse

3202591

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3202591>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27400201
ECLASS-15.0	27400201

ETIM

ETIM 10.0	EC000005
-----------	----------

UNSPSC

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

A 1,5 -15 - Aderendhülse

3202591

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3202591>



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 2026 © - 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