

A 50 -32 - Aderendhülse

1090639

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090639>

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: 32 mm, Hüslenlänge: 32 mm, Farbe: silberfarben



Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1090639
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BH3412
GTIN	4055626900735
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,958 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,952 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

A 50 -32 - Aderendhülse

1090639

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090639>

Technische Daten

Hinweise

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

Artikeleigenschaften

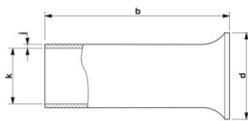
Produkttyp	Aderendhülse
Leiterklasse	flexible Leiter, Klasse 2, 5, 6 / B, C, K, M
Produkteigenschaft	UL-zertifiziert
	Bestehend aus weichem Elektrolytkupfer mit galvanischer Verzinnung
	Entsprechen maßlich den Anforderungen der DIN 46228-1 und UL 486F
	Lang-/Kurzzeittemperatur: +105 °C/+120 °C

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Leiterquerschnitt flexibel max.	50 mm ²
Leiterquerschnitt AWG max	1/0
Abisolierlänge	32 mm

Maße

Maßzeichnung	
Hülsenlänge	32 mm
Länge Kontaktbereich	32 mm
Abisolierlänge maximal	32 mm
Hüsendurchmesser	10,3 mm
Hülsenwandstärke	0,3 mm
Innenmaß Isolierkragen	13 mm

Materialangaben

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

Mechanische Eigenschaften

Technische Daten

A 50 -32 - Aderendhülse

1090639

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090639>



Hülsenlänge	32 mm
-------------	-------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Dauertemperatur	105 °C
Kurzzeittemperatur	120 °C

A 50 -32 - Aderendhülse

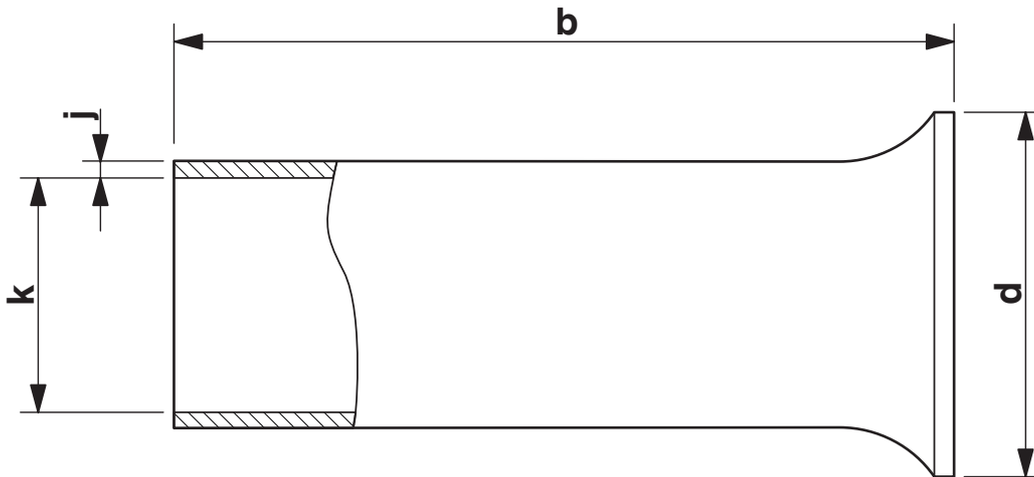
1090639

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090639>



Zeichnungen

Maßzeichnung



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

A 50 -32 - Aderendhülse

1090639

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090639>



Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090639>



cULus Listed

Zulassungs-ID: E488001

A 50 -32 - Aderendhülse

1090639

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090639>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27400201
ECLASS-15.0	27400201

ETIM

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

UNSPSC

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

A 50 -32 - Aderendhülse

1090639

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090639>



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