

A 120 -40 - Aderendhülse

1090640

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090640>

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: 40 mm, Hüslenlänge: 40 mm, Farbe: silberfarben



Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1090640
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	BH3412
GTIN	4055626901091
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,68 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,9 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

A 120 -40 - Aderendhülse

1090640

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090640>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

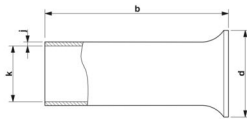
Produkttyp	Aderendhülse
Leiterklasse	flexible Leiter, Klasse 2, 5, 6 / B, C, K, M
Produkteigenschaft	Bestehend aus weichem Elektrolytkupfer mit galvanischer Verzinnung
	Entsprechen maßlich den Anforderungen der DIN 46228-4 und UL 486F
	Lang-/Kurzzeittemperatur: +105 °C/+120 °C

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Leiterquerschnitt flexibel max.	120 mm ²
Leiterquerschnitt AWG max	250 MCM
Abisolierlänge	40 mm

Maße

Maßzeichnung	
Hülsenlänge	40 mm
Länge Kontaktbereich	40 mm
Abisolierlänge maximal	40 mm
Hülsendurchmesser	17,7 mm
Hülsenwandstärke	0,5 mm
Innenmaß Isolierkragen	19 mm

Materialangaben

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

Mechanische Eigenschaften

Technische Daten

Hülsenlänge	40 mm
-------------	-------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Dauertemperatur	105 °C
-----------------	--------

A 120 -40 - Aderendhülse

1090640

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090640>



Kurzzeittemperatur	120 °C
--------------------	--------

A 120 -40 - Aderendhülse

1090640

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090640>



Zeichnungen

Maßzeichnung



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

A 120 -40 - Aderendhülse

1090640

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090640>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27400201
ECLASS-15.0	27400201

ETIM

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

UNSPSC

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

A 120 -40 - Aderendhülse

1090640

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090640>



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 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,116 kg CO2e
---------	---------------

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