

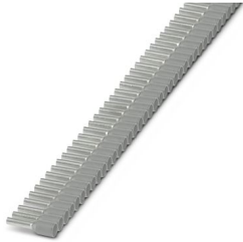
AI 0,75- 8 GY-S - Aderendhülse



1212522

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212522>

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.



Band-Aderendhülsen, 0,75 mm², Hülsenlänge 8 mm, mit Kunststoffkragen, nach DIN 46228-4, Farbe grau, ausgestattet mit Funktionsende zur sicheren und komfortablen Verarbeitung mit dem Crimphandy, 20 Streifen mit je 50 Hülsen pro Streifen.

Ihre Vorteile

- Die für das Crimphandy passenden Band-Aderendhülsen sind geeignet für den Einsatz an allen Reihenklemmen, insbesondere die aus dem CLIPLINE complete-System
- Die Aderendhülsen mit Kunststoffhülse bestehen aus weichem Elektrolytkupfer mit galvanischer Verzinnung
- Die Isolationssicherheit bei eng aneinanderliegenden Anschlüssen wird erhöht und das Abspleißen von Drähten verhindert

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1212522
Verpackungseinheit	1.000 Stück
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BH3415
GTIN	4046356589628
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,11 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,108 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

AI 0,75- 8 GY-S - Aderendhülse

1212522

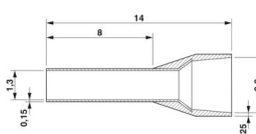
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212522>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Aderendhülse
Leiterklasse	flexible Leiter, Klasse 2, 5, 6 / B, C, K, M
Produkteigenschaft	Speziell für die Verarbeitung mit unserem CF CRIMPHANDY
	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

Maße

Maßzeichnung	
Hülsenlänge	14 mm
Länge Kontaktbereich	8 mm
Hüsendurchmesser	1,3 mm
Hülsenwandstärke	0,15 mm
Isolierkragenstärke	0,25 mm
Innenmaß Isolierkragen	2,8 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Material	CU-DHP
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Beschichtung	galvanisch verzinkt
Oberflächenbeschaffenheit	galvanisch verzinkt
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

Mechanische Eigenschaften

Technische Daten

Hülsenlänge	14 mm
-------------	-------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

AI 0,75- 8 GY-S - Aderendhülse

1212522

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212522>



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

Normen und Bestimmungen

Design nach Norm	DIN 46228-4, UL 486F-E
------------------	------------------------

AI 0,75- 8 GY-S - Aderendhülse

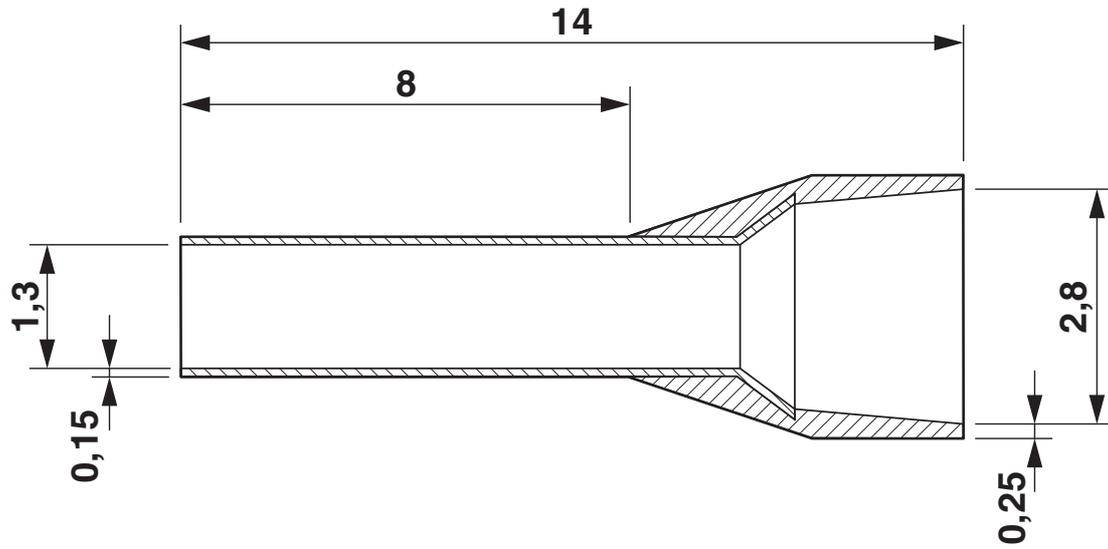
1212522

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212522>



Zeichnungen

Maßzeichnung



AI 0,75- 8 GY-S - Aderendhülse

1212522

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212522>



Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212522>



cULus Listed

Zulassungs-ID: E488001

AI 0,75- 8 GY-S - Aderendhülse



1212522

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212522>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27400201
ECLASS-15.0	27400201

ETIM

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

UNSPSC

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

AI 0,75- 8 GY-S - Aderendhülse



1212522

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212522>

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