

AI-TWIN 2X 0,75 - 10 WH - Aderendhülse



2100010

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2100010>

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: 10 mm, Hüslenlänge: 17 mm, Farbe: weiß



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2100010
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	BH3413
GTIN	4067923214576
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,147 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,147 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

2100010

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2100010>

Technische Daten

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 den Anforderungen der UL 486F
	Kunststoffkragen aus Polypropylen
	Halogenfrei
	Lang-/Kurzzeittemperatur: +105 °C/+120 °C

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Leiterquerschnitt flexibel max.	0,75 mm ²
Leiterquerschnitt AWG max	18
Abisolierlänge	14 mm

Maße

Maßzeichnung	
Hülsenlänge	17 mm
Länge Kontaktbereich	10 mm
Abisolierlänge maximal	14 mm
Hüsendurchmesser	1,7 mm
Hüsenwandstärke	0,15 mm
Isolierkragenstärke	0,25 mm
Innenmaß Isolierkragen	2,8 mm

Materialangaben

Farbe	weiß (RAL 9010)
Material	CU-DHP
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Beschichtung	galvanisch verzinkt
Oberflächenbeschaffenheit	galvanisch verzinkt
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

Mechanische Eigenschaften

Technische Daten

AI-TWIN 2X 0,75 - 10 WH - Aderendhülse

2100010

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2100010>



Hülsenlänge	17 mm
-------------	-------

Zeichnungen

Maßzeichnung



Hüslenlänge (b), Länge Kontaktbereich (h), Innenmaß Isolierkragen (d), Hüslendurchmesser (k), Isolierkragenstärke (i), Hüslenwandstärke (j)

AI-TWIN 2X 0,75 - 10 WH - Aderendhülse



2100010

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2100010>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2100010>



cULus Listed

Zulassungs-ID: E488001

AI-TWIN 2X 0,75 - 10 WH - Aderendhülse



2100010

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2100010>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27400201
ECLASS-15.0	27400201

ETIM

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

UNSPSC

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

AI-TWIN 2X 0,75 - 10 WH - Aderendhülse



2100010

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2100010>

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