

Aderendhülse - AI 0,5 - 8 WH - 3200014

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Aderendhülse, Hülsenlänge: 8 mm, Länge: 14 mm, Farbe: weiß

Artikeleigenschaften

- Die Isolationssicherheit bei eng aneinanderliegenden Anschlüssen wird erhöht und das Abspleißen von Drähten verhindert
- Die Aderendhülsen mit Kunststoffhülse bestehen aus weichem Elektrolytkupfer mit galvanischer Verzinnung
- Mit den Aderendhülsen Al 0,25... lassen sich auch 0,14 mm² Leiter verarbeiten



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	100 STK
Mindestbestellmenge	100 STK
GTIN	4 017918 093662
GTIN	4017918093662
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,082 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,082 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

1.11 (1.)	T
Länge (b)	14 mm
Abisolierlänge maximal	11 mm
Hülsenlänge	8 mm
Innenmaß Isolierkragen (d)	2,5 mm
Hülsendurchmesser	1,1 mm
Isolierkragenstärke	0,25 mm
Hülsenwandstärke	0,15 mm



Aderendhülse - AI 0,5 - 8 WH - 3200014

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Kurzzeittemperatur	120 °C
Dauertemperatur max	105 °C (-40 °C belastungsfrei / 0 °C dynamische Belastung)

Allgemein

Farbe	weiß
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
Material	E-CU
Beschichtung	galvanisch verzinnt

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	CSA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
Design nach Norm	DIN 46228-4:2017-05

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e	
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten	

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060701
eCl@ss 4.1	27060701
eCl@ss 5.0	27400201
eCl@ss 5.1	27400201
eCl@ss 6.0	27400201
eCl@ss 7.0	27400201
eCl@ss 8.0	27400201
eCl@ss 9.0	27400201

ETIM

ETIM 2.0	EC000005
ETIM 3.0	EC000005
ETIM 4.0	EC000005
ETIM 5.0	EC000005
ETIM 6.0	EC000005

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212109
UNSPSC 7.0901	27121703
UNSPSC 11	27121703
UNSPSC 12.01	27121703



Aderendhülse - AI 0,5 - 8 WH - 3200014

Klassifikationen

U	NS	SF	S	С

UNSPSC 13.2		27121703	
Approbationen			
Approbationen			
Approbationen			
CSA / CSAus / EAC / EAC / L	JL Listed / cUL Listed	d / cCSAus	
Ex Approbationen			
Approbationsdetails			
CSA	(3)	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	247397
CSAus	∰ °	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	247397
EAC	EAC		EAC-Zulassung
EAC	EAC		7500651.22.01.00246
UL Listed	UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E488001
cUL Listed	C UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E488001
cCSAus	G Us	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	



Aderendhülse - Al 0,5 - 8 WH - 3200014

Zubehör

Zubehör

Crimpwerkzeug

Presszange - CRIMPFOX CENTRUS 6S - 1213144



Presszange, für unisolierte und isolierte Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 und 4 von 0,14 mm² ... 6 mm², ebenfalls für TWIN Aderendhülsen bis 2 x 4 mm², automatische Querschnittsanpassung, seitliche Einführung, ausgestattet mit Fallschutz

Presszange - CRIMPFOX CENTRUS 6H - 1213146



Presszange, für unisolierte und isolierte Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 und 4 von 0,14 mm² ... 6 mm², ebenfalls für TWIN Aderendhülsen bis 2 x 4 mm², automatische Querschnittsanpassung, seitliche Einführung, ausgestattet mit Fallschutz

Presszange - CRIMPFOX CENTRUS 10S - 1213154



Presszange, für unisolierte und isolierte Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 und 4 von 0,14 mm² ... 10 mm²,ebenfalls für TWIN Aderendhülsen bis 2 x 4 mm², automatische Querschnittsanpassung, seitliche Einführung, ausgestattet mit Fallschutz

Presszange - CRIMPFOX CENTRUS 10H - 1213156



Presszange, für unisolierte und isolierte Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 und 4 von 0,14 mm² ... 10 mm²,ebenfalls für TWIN Aderendhülsen bis 2 x 4 mm², automatische Querschnittsanpassung, seitliche Einführung, ausgestattet mit Fallschutz

Presszange - CRIMPFOX 10S - 1212045



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,14 mm² ... 10 mm², Zwangssperre entriegelbar, seitliche Einführung



Aderendhülse - Al 0,5 - 8 WH - 3200014

Zubehör

Presszange - CRIMPFOX 6H - 1212046



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,14 mm² ... 6 mm², Zwangssperre entriegelbar, seitliche Einführung

Presszange - CRIMPFOX 2,5-M - 1212719



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,25 mm² ... 2,5 mm², seitliche Einführung, Trapez-Crimp

Presszange - CRIMPFOX 6-M - 1212720



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,25 mm² ... 6,0 mm², seitliche Einführung, Trapez-Crimp

Presszange - CRIMPFOX 6 - 1212034



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, $0.25~\text{mm}^2$... $6.0~\text{mm}^2$, seitliche Einführung, Trapez-Crimp

Presszange - CRIMPFOX 6T - 1212037



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,25 mm² ... 6 mm², seitliche Einführung, Trapez-Crimp



Aderendhülse - Al 0,5 - 8 WH - 3200014

Zubehör

Presszange - CRIMPFOX 6T-F - 1212038



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,25 mm² ... 6 mm², frontale Einführung, Trapez-Crimp

Presszange - CRIMPFOX 6S-F - 1212043



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,5 mm² ... 6 mm², frontale Einführung, Vierkant-Crimp

Crimpzange - CRIMPFOX 16 S - 1207983



Crimpzange für Aderendhülsen bis 16 mm²

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com