

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3200690



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, Hülsenlänge: 6 mm, Farbe: grau

Ihre Vorteile

- · 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	3200690
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BH3411
Katalogseite	Seite 481 (C-3-2019)
GTIN	4017918094287
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,078 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,069 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3200690



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Aderendhülse
Leiterklasse	flexible Leiter, Klasse 2, 5, 6 / B, C, K, M

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Leiterquerschnitt flexibel max.	0,75 mm²
Leiterquerschnitt AWG max	18
Abisolierlänge	9 mm

Maße

Maßzeichnung	12 6 12 12 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Hülsenlänge	6 mm
Abisolierlänge maximal	9 mm
Hülsendurchmesser	1,3 mm
Hülsenwandstärke	0,15 mm
Isolierkragenstärke	0,25 mm
Innenmaß Isolierkragen	2,8 mm

Materialangaben

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

Mechanische Eigenschaften

Technische Daten

Hülsenlänge	6 mm
-------------	------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

Normen und Bestimmungen



3200690

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3200690

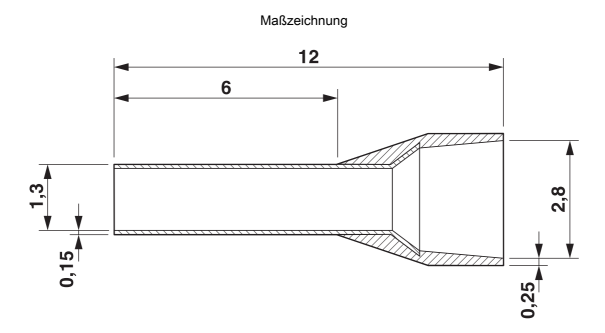
Design nach Norm	DIN 46228-4, UL 486F-E



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3200690



Zeichnungen





3200690

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3200690

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3200690



UL Listed

Zulassungs-ID: E488001



cUL Listed

Zulassungs-ID: E488001



cULus Listed

Zulassungs-ID: E488001

cULus Listed



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3200690



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27400201
ECLASS-13.0	27400201
ECLASS-12.0	27400201
ETIM	
ETIM 9.0	EC000005
UNSPSC	

27121700



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3200690



Environmental product compliance

EU Rol	НS
--------	----

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 %



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3200690



Zubehör

CRIMPFOX CENTRUS 6S - Presszange

1213144

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1213144



Presszange, für unisolierte und isolierte Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 und 4 von 0,14 $\rm mm^2 \dots 6~\rm mm^2$, ebenfalls für TWIN Aderendhülsen bis 2 x 4 $\rm mm^2$, automatische Querschnittsanpassung, seitliche Einführung, ausgestattet mit Fallschutz

CRIMPFOX CENTRUS 6H - Presszange

1213146

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1213146



Presszange, für unisolierte und isolierte Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 und 4 von 0,14 $\text{mm}^2\dots 6~\text{mm}^2,$ ebenfalls für TWIN Aderendhülsen bis 2 x 4 $\text{mm}^2,$ automatische Querschnittsanpassung, seitliche Einführung, ausgestattet mit Fallschutz



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3200690



CRIMPFOX CENTRUS 10S - Presszange

1213154

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1213154



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

CRIMPFOX CENTRUS 10H - Presszange

1213156

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1213156



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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3200690



CRIMPFOX 2,5-M - Presszange

1212719

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212719



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

CRIMPFOX 6-M - Presszange

1212720

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212720



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,25 $\rm mm^2 \dots 6,0~\rm mm^2,$ seitliche Einführung, Trapez-Crimp



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3200690



CRIMPFOX 6 - Presszange

1212034

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212034



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,25 $\rm mm^2\dots 6,0~\rm mm^2,$ seitliche Einführung, Trapez-Crimp

CRIMPFOX DUO 10 - Presszange

1031721

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1031721



Presszange, Kontaktart: isolierte und unisolierte Aderendhülsen, Normen/Bestimmungen: DIN 46228-1, DIN 46228-4, UL 486F, Form A, E, F, Querschnitt min.: 0,14 mm², Querschnitt max.: 10 mm², für TWIN Aderendhülsen bis 2 x 4 mm², automatische Querschnittsanpassung, drehbares Gesenk, seitliche und frontale Einführung, Verpressung: Trapez-Crimp, schwarz/grün



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3200690



CRIMPFOX 10T-F - Presszange

1134913

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1134913



Presszange, Kontaktart: isolierte und unisolierte Aderendhülsen, Normen/Bestimmungen: DIN 46228-1, DIN 46228-4, Querschnitt min.: 0,14 $\rm mm^2$, Querschnitt max.: 10 $\rm mm^2$, für TWIN Aderendhülsen bis 2 x 4 $\rm mm^2$, automatische Querschnittsanpassung, frontale Einführung, Verpressung: Trapez-Crimp, schwarz

CRIMPFOX DUO 16S - Presszange

1202877

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1202877



Presszange, Kontaktart: isolierte und unisolierte Aderendhülsen, Normen/Bestimmungen: DIN 46228-1, DIN 46228-4, UL 486F, Form A, E, F, Querschnitt min.: 0,14 mm 2 , Querschnitt max.: 16 mm 2 , für TWIN Aderendhülsen bis 2 x 6 mm 2 , automatische Querschnittsanpassung, drehbares Gesenk, seitliche und frontale Einführung, Verpressung: quadratisch

Phoenix Contact 2024 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de