

1212245

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212245

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.



Gesenk für Crimpautomat CF 500, für Rohrkabelschuhe 4 ... 10 mm²,  $4 \text{ mm}^2$ : Außen-Ø 5 mm, Innen-Ø 3 mm,  $6 \text{ mm}^2$ : Außen-Ø 6,5 mm, Innen-Ø 3,5 mm,  $10 \text{ mm}^2$ : Außen-Ø 7 mm, Innen-Ø 4,5 mm

## Produktbeschreibung

Außen-/Innen-Ø (mm): 4 mm<sup>2</sup>: 5/3; 6 mm<sup>2</sup>: 6,5/3,8; 10 mm<sup>2</sup>: 7/4,5

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1212245
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	N2 - Druck.Zubh.+HandWKZ
Produktschlüssel	BH323Z
GTIN	4046356450034
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	64,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	64,9 g
Zolltarifnummer	84799070
Ursprungsland	DE



1212245

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212245

## Technische Daten

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gesenk		
Verpressung	Indent-Crimp		
Anschlussdaten			
Leiteranschluss			
Querschnittsbereich metrisch	4 mm² 10 mm²		
Materialangaben			
Farbe	silber		
Kohol / Laitung			

#### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	2,4 mm 3,7 mm
	=, : :::::: *,: ::::::



1212245

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212245

## Zulassungen

🕸 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212245



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.Al30.B.01549



1212245

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212245

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	17130192		
	ECLASS-15.0	17130192		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002778		
UN	ISPSC			

#### U

UNSPSC 21.0	27111500
-------------	----------



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212245



## Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 110110		
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen	
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 Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de