

3240262

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240262

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.



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 10 Stück (20 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, C-Profil

#### Ihre Vorteile

- Die Kabelschellen dienen der Zugentlastung
- · Die halogenfreien Kunststoffwannen sind so gestaltet, dass sie, bei gleichzeitigem Schutz des Leiters, optimal fest sitzen
- · Einzelne oder gebündelte Kabel mit einem Durchmesser bis 64 mm werden so einfach und sicher verlegt

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3240262
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BE7284
GTIN	4046356480833
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.400 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.400 g
Zolltarifnummer	72166190
Ursprungsland	DE



3240262

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240262

### Technische Daten

Prüfungen

### Artikeleigenschaften

	Produkttyp	Tragschiene			
Ма	Maße				
	Breite	30 mm			
	Lochbreite	15 mm			
	Lochhöhe	6,2 mm			
	Tiefe	15 mm			
	Länge	2000 mm			
	Bohrlochabstand	25 mm			
Materialangaben					
	Material	Stahl			
	Beschichtung	verzinkt			
Normen und Bestimmungen					
	Anschluss gemäß Norm	IEC / EN			

ähnlich EN 60715



3240262

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240262

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27400602		
	ECLASS-15.0	27400602		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001285		
UNSPSC				
UNSFSC				
	UNSPSC 21.0	39121700		



3240262

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240262

### Environmental product compliance

EU I	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 Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de