

1207646

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1207646

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, nach EN 60715, Länge: 1000 mm, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Montageart: Standardprofil, Farbe: silberfarben, Aktuelle Maßtoleranzen: Profiltoleranz durch Grat/scharfe Kanten = ±0,5 mm, Anfangsmaß = ±0,5 mm, Lochbild = ±0,5 mm, Position der Löcher = ±0,5 mm, Minimale Schienenlänge: Unperforiert: >20 mm, Perforiert: >100 mm, Letzte Stanzung bei Phoenix Contact: <1750 mm

#### Kaufmännische Daten

Antilonia	1007040
Artikelnummer	1207646
Verpackungseinheit	20 Stück
Mindestbestellmenge	20 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BH8421
GTIN	4046356366045
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	999 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	999 g
Zolltarifnummer	72166190
Ursprungsland	DE



1207646

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1207646

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Tragschiene

#### Maße

Maßzeichnung	15. 10.5. 10.5. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20
Breite	15 mm
Lochbreite	12,2 mm
Höhe	5,5 mm
Lochhöhe	4,2 mm
Länge	1000 mm
Bohrlochabstand	20 mm
Bohrlochdurchmesser	4,2 mm 12,2 mm

### Materialangaben

Farbe	silberfarben
Material	Stahl
Beschichtung	verzinkt, dickschichtpassiviert

### Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Prüfungen	nach EN 60715

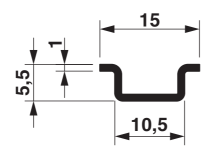


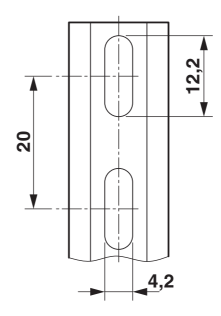
1207646

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1207646

### Zeichnungen









1207646

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1207646

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27400602
	ECLASS-15.0	27400602
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001285
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121700



1207646

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1207646

### 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 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