

WCC 30 - Kabelschelle

3240256

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240256>

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.

Kabelschelle, für Profilschiene



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 30 mm werden so einfach und sicher verlegt

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3240256
Verpackungseinheit	25 Stück
Mindestbestellmenge	25 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BE7421
GTIN	4046356464482
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	49,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	49,5 g
Zolltarifnummer	73269098
Ursprungsland	CN

WCC 30 - Kabelschelle

3240256

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240256>

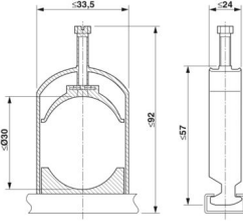


Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabeldurchführung
------------	-------------------

Maße

Maßzeichnung	
Schlüsselweite	10 mm
Schlüsselweite Montage	10 mm

Materialangaben

Material	Stahl
Beschichtung	verzinkt

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	26 mm ... 30 mm
--------------------------	-----------------

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
------------	---------------------

WCC 30 - Kabelschelle

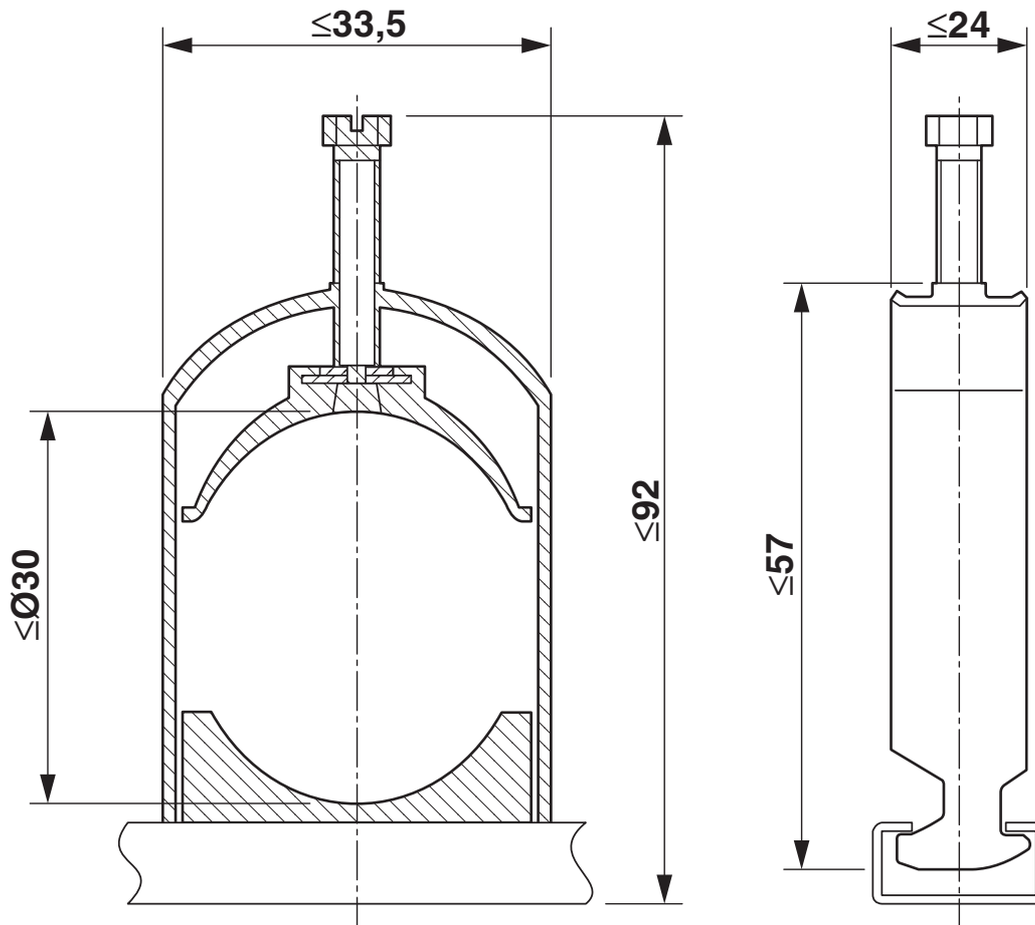
3240256

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240256>



Zeichnungen

Maßzeichnung



WCC 30 - Kabelschelle

3240256

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240256>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	23159090
ECLASS-15.0	23159090

ETIM

ETIM 9.0	EC011571
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31162900
-------------	----------

WCC 30 - Kabelschelle



3240256

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240256>

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