

# WT-BASE HF 5 - Kabelbindersockel

3240702

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240702>

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.

Kabelbindersockel, für Kabelbinder bis 5 mm Breite, schraubbar, Befestigungsloch 3,5 mm, Kabelbinderdurchführung 2-seitig



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3240702
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	BE713Z
GTIN	4046356703895
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,6 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	TW

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabelbinder
Zugfestigkeit GRP	220 N

### Maße

Breite	10,5 mm
Höhe	7 mm
Länge	15,7 mm
Bohrlochdurchmesser	4 mm

### Innenmaß

Breite_innen	5 mm
--------------	------

### Materialangaben

Farbe	transparent
Material	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

### Kabel / Leitung

Zugfestigkeit	220 N
---------------	-------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-10 °C ... 60 °C

### Montage

Montageart	Schraubmontage
------------	----------------

# WT-BASE HF 5 - Kabelbindersockel



3240702

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240702>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	23159090
ECLASS-15.0	23159090

### ETIM

ETIM 10.0	EC011571
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121700
-------------	----------

# WT-BASE HF 5 - Kabelbindersockel



3240702

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240702>

## Environmental product compliance

### 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 2026 © - 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](mailto:info@phoenixcontact.de)