

# WT-BASE R HF 8 - Kabelbindersockel



3240711

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240711>

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 8 mm, mit angespritztem Spreitzniet, Bohrdurchmesser 6,5 mm, für Materialstärken bis 3 mm

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3240711
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	BE713Z
GTIN	4046356704281
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,062 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,04 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	TW

3240711

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240711>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabelbinder
Zugfestigkeit GRP	220 N

### Maße

Breite	20,5 mm
Höhe	18,5 mm
Länge	10 mm
Bohrlochdurchmesser	6,5 mm
Durchmesser des Befestigungslochs	6,5 mm

### Innenmaß

Breite_innen	8 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	Einrasten
------------	-----------

# WT-BASE R HF 8 - Kabelbindersockel



3240711

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240711>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-15.0	23159090
ECLASS-13.0	23159090

### ETIM

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

### UNSPSC

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

3240711

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240711>

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