

# WT-ID HF 3,5X200 BU - Kabelbinder



3240796

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240796>

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.



Kabelbinder, detektierbar durch eingebrachte Metallpigmente, für eine schnelle und sichere Befestigung

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3240796
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	BE7131
GTIN	4046356705240
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,04 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,99 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	IT

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabelbinder
Zugfestigkeit GRP	130 N

### Maße

Breite	3,5 mm
Länge	200 mm

### Materialangaben

RoHS-konform	ja
Farbe	blau (RAL 5015)
Material	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	2 mm ... 50 mm
Zugfestigkeit	130 N

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

optimale Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23,00 °C 50,00 % Polyamid 6.6 hat ausgeprägte hygroskopische Eigenschaften. Entsprechend seiner Umgebungsluftfeuchtigkeit nimmt es Wasser auf oder gibt es ab. Bei 2-3% Wassergehalt sind die Eigenschaften optimal. In der speziell auf die Artikel abgestimmten Verpackung wird das optimale Feuchtigkeitsniveau erhalten. Um die optimalen Eigenschaften zu wahren sollten folgende Punkte bei der Lagerung beachten werden: Lagerung in der geschlossenen Originalverpackung, kurzfristige Verarbeitung der Artikel nach Verpackungsanbruch, Vermeidung direkter Sonneneinstrahlung, Vermeidung direkter Wärmezufuhr.
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-10 °C ... 60 °C
Beständigkeit gegen UV-Strahlung	nein
Kurzzeittemperatur	110 °C
Empfohlene Lagerkonditionen	23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen.

### Montage

Montageart	unlösbar
------------	----------

3240796

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240796>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-15.0	27140702
ECLASS-13.0	27140702

### ETIM

ETIM 10.0	EC000046
-----------	----------

### UNSPSC

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

## 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 %
---	--

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,013 kg CO2e
---------	---------------