

# WT-BASE LS HF 6 - Kabelbindersokkel



3240708

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/3240708>

Let erop dat de in dit pdf-document weergegeven gegevens uit onze online catalogus zijn gegenereerd. De volledige gegevens treft u aan in de gebruikersdocumentatie. Onze Algemene gebruiksvoorwaarden voor downloads zijn van kracht

Cable tie base, for cable ties up to 6 mm wide, self-adhesive (rubber) and screwable, 5 mm fixing hole, 4-sided cable tie feed-through



## Commerciële gegevens

Artikelnummer	3240708
Verpakkingseenheid	100 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	100 Stuks
Verkoopcode	BE713Z
Productcode	BE713Z
GTIN	4046356703956
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	1,65 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	1,688 g
Douanetariefnummer	39269097
Land van herkomst	HR

3240708

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/3240708>

## Technische gegevens

### Artikeleigenschappen

Producttype	Kabelbinders
Trekvastheid GRP	180 N

### Afmetingen

Breedte	27 mm
Hoogte	6,5 mm
lengte	27 mm
printgatdiameter	5 mm

### Binnenafmeting

breedte_binnen	6 mm
----------------	------

### Materiaal

Kleur	transparant
materiaal	ABS
Brandbaarheidsklasse volgens UL 94	HB
toevoegingen	siliconen- en halogeenvrij

### Kabel/leiding

Trekvastheid	180 N
--------------	-------

### Omgevings- en levensduuromstandigheden

#### Omgevingsomstandigheden

omgevingstemperatuur (bedrijf)	-40 °C ... 60 °C
omgevingstemperatuur (montage)	15 °C ... 40 °C

### Montage

montagetechniek	schroefmontage
	plakken

# WT-BASE LS HF 6 - Kabelbindersokkel



3240708

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/3240708>

## Classificaties

### ECLASS

ECLASS-13.0	23159090
ECLASS-15.0	23159090

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# WT-BASE LS HF 6 - Kabelbindersokkel



3240708

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/3240708>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Voldoet aan de eisen van de RoHS-richtlijn	Ja, Geen uitzonderingsregelingen
--	----------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Geen gevaarlijke stoffen boven de grenswaarden

### EU REACH SVHC

Aanduiding van REACH-kandidaatstof (CAS-nr.)	Geen stof met een massafractie van meer dan 0,1 %
--	---

Phoenix Contact 2026 © - Alle rechten voorbehouden  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT B.V.  
Hengelder 56 6902 PA Zevenaar  
Postbus 246 6900 AE Zevenaar  
(0316) 59 17 20  
[sales@phoenixcontact.nl](mailto:sales@phoenixcontact.nl)