

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	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BE713Z
Katalogseite	Seite 622 (C-3-2019)
GTIN	4046356703895
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,6 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	TW

WT-BASE HF 5 - Kabelbindersockel



3240702

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

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabelbinder
Ausführung	Befestigung
Zugfestigkeit GRP	220 N

Maße

Breite	9,5 mm
Höhe	7 mm
Länge	15 mm
Bohrlochdurchmesser	3,5 mm
Durchmesser des Befestigungslochs	3,5 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

ETIM

ETIM 9.0

EC011571

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121700

WT-BASE HF 5 - Kabelbindersockel



3240702

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

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