

WT-BASE LS HF 6 - Kabelbindersockel

3240708

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240708>

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 6 mm Breite, selbstklebend (Kautschuk) und schraubbar, Befestigungsloch 4,8 mm, Kabelbinderdurchführung 4-seitig



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3240708
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	BE713Z
GTIN	4046356703956
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,688 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,688 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	HR

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabelbinder
Zugfestigkeit GRP	180 N

Maße

Breite	27 mm
Höhe	6,5 mm
Länge	27 mm
Bohrlochdurchmesser	4,8 mm
Durchmesser des Befestigungslochs	4,8 mm

Innenmaß

Breite_innen	6 mm
--------------	------

Materialangaben

Farbe	transparent
Material	ABS
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

Kabel / Leitung

Zugfestigkeit	180 N
---------------	-------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	15 °C ... 40 °C

Montage

Montageart	Schraubmontage
	kleben

WT-BASE LS HF 6 - Kabelbindersockel



3240708

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240708>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	23159090
ECLASS-15.0	23159090

ETIM

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

UNSPSC

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

WT-BASE LS HF 6 - Kabelbindersockel



3240708

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240708>

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