

WT-BASE P HF 9,5 BK - Kabelbindersockel

3240710

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240710>

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 9,5 mm, mit Lamellenfuß, Bohrdurchmesser 8 mm, einschlagbar

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3240710
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	BE713Z
GTIN	4046356704274
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,199 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,01 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	IT

3240710

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240710>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabelbinder
------------	-------------

Maße

Breite	13 mm
Höhe	43 mm
Länge	20 mm
Bohrlochdurchmesser	8 mm
Durchmesser des Befestigungslochs	8 mm

Innenmaß

Breite_innen	9,5 mm
--------------	--------

Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
Material	PA 6
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10 °C ... 65 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 65 °C

Montage

Montageart	Einschlagen
------------	-------------

WT-BASE P HF 9,5 BK - Kabelbindersockel



3240710

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240710>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	23159090
ECLASS-15.0	23159090

ETIM

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

UNSPSC

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

WT-BASE P HF 9,5 BK - Kabelbindersockel



3240710

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240710>

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