

UCS SB M2,5X10 - Distanzbolzen

1494984

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1494984>

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.

Distanzbolzen zur Fixierung der Leiterplatte an dem Kühlkörper, Schlüsselweite: SW5, Länge: 10 mm, Material: Stahl, Oberfläche: verzinkt



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1494984
Verpackungseinheit	20 Stück
Mindestbestellmenge	20 Stück
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACFCAZ
GTIN	4063151944315
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	32,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	32,8 g
Zolltarifnummer	73181552
Ursprungsland	CN

UCS SB M2,5X10 - Distanzbolzen



1494984

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1494984>

Technische Daten

Hinweise

Montagehinweis	Rüttelfest durch selbstsicherndes Außengewinde.
Allgemein	Beachten Sie bitte den Anwenderhinweis im Download-Bereich.
Empfehlung	Im Download-Bereich stehen Ihnen weitere Informationen sowie detailliertere Maße zur Verfügung.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montagematerial
Gehäuseart	Universalgehäuse
Gehäuseserie	UCS
Lüftungsöffnung vorhanden	nein

Maße

Maße	M2,5 x 7 mm
	x 10 mm (Distanz zwischen Kühlkörper und Leiterplatte)
	5 mm (Schlüsselweite)
	M3 x 3,55 mm

Materialangaben

Farbe	silberfarben
Material	Stahl
Oberflächenbeschaffenheit	verzinkt
	verzinkt

Montage

Montageart	Schraubgewinde
Anzugsdrehmoment / Drehzahl	SW5: 0,8 - 1 Nm / 500 - 1000 rpm

Verpackungsangaben

Verpackungsart	PE-Beutel
----------------	-----------

UCS SB M2,5X10 - Distanzbolzen



1494984

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1494984>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

UCS SB M2,5X10 - Distanzbolzen



1494984

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1494984>

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