

# MSTB 2,5 SCR M3X4,9 - Schraube

3002000

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002000>

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.

Schraube



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3002000
Verpackungseinheit	50.000 Stück
Mindestbestellmenge	50.000 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	AA
Produktschlüssel	AASBAB
GTIN	4046356795722
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	351 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,351 g
Zolltarifnummer	74153300
Ursprungsland	DE

# MSTB 2,5 SCR M3X4,9 - Schraube



3002000

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002000>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montagematerial
Produktfamilie	EINZELTEILE

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 55 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C ... 70 °C

# MSTB 2,5 SCR M3X4,9 - Schraube



3002000

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002000>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

### ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# MSTB 2,5 SCR M3X4,9 - Schraube



3002000

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002000>

## 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 %
---	--

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,001 kg CO2e
---------	---------------

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](mailto:info@phoenixcontact.de)