

# ST-BW - Betätigungswerkzeug

1207608

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1207608>



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.

Betätigungswerkzeug, für alle 2,5 mm<sup>2</sup> - 4,0 mm<sup>2</sup> Zugfedern



## Ihre Vorteile

- Neben ihrer Standard-Anwendung ist dieser Schraubendreher besonders zur Betätigung der Reihenklemmen der Serie ST ... und QTC ... geeignet

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1207608
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BP
Produktschlüssel	BH3172
GTIN	4017918899332
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	34,551 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	34,551 g
Zolltarifnummer	82054000
Ursprungsland	CZ

1207608

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1207608>

## Technische Daten

### Hinweise

#### Environmental Product Compliance

California Proposition 65

Informationen zu California Prop. 65 finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

### Artikeleigenschaften

Produkttyp

Schraubwerkzeug

### Anschlussdaten

Abtrieb

Schlitz

### Maße

Klingenbreite

3,5 mm

Klingenhöhe

81 mm

Länge

160 mm

Klingendicke

0,6 mm

1207608

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1207608>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	21045190
ECLASS-15.0	21045190

### ETIM

ETIM 10.0	EC011822
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111700
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Nicht zutreffend, kein elektrisches und elektronisches Equipment
------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---------------------------------------------	------------------------------------------------------

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,542 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachsmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)