

# Schraubendreher - SF-SL 1,0X5,5-125 S-VDE - 1212589

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)




Betätigungswerkzeug, für ST-Klemmen, VDE isoliert, mit schlanker in die Klinge integrierte Isolation, auch als Schlitz-Schraubendreher geeignet, Größe: 1,0 x 5,5 x 125 mm, Zwei-Komponentengriff, mit Abrollschutz

## Artikeleigenschaften

- VDE-geprüft, für maximale Sicherheit
- Neben Standard-Anwendungen sind die Schraubendreher SF-SL ... besonders zur Reihenklemmenmontage geeignet
- Durch die in den Schaft eingelassene Isolation entsteht keine Absatzkante

## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 046356 590242
GTIN	4046356590242
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	73,670 g
Zolltarifnummer	82054000
Herkunftsland	Tschechien

## Technische Daten

### Maße

Länge (b)	223 mm
Breite (a)	33 mm
Klingendicke	1 mm
Klingenbreite	5,5 mm
Klingenhöhe	125 mm
Schlüsselweite	0 mm

### Allgemein

Bauform	Schlitz
Ausführung	gerade
Material	Legierter Werkzeugstahl

# Schraubendreher - SF-SL 1,0X5,5-125 S-VDE - 1212589

## Technische Daten

### Allgemein

Prüfnorm	DIN/ISO 2380-1 IEC 60900:2004
Gewicht	82 g

### Normen und Bestimmungen

Prüfnorm	DIN/ISO 2380-1 IEC 60900:2004
----------	-------------------------------

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	21040402
eCl@ss 4.1	21040402
eCl@ss 5.0	21040402
eCl@ss 5.1	21040402
eCl@ss 6.0	21040290
eCl@ss 7.0	21040290
eCl@ss 8.0	21040407
eCl@ss 9.0	21040407

### ETIM

ETIM 4.0	EC000158
ETIM 5.0	EC000158
ETIM 6.0	EC000158

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	27111701
UNSPSC 7.0901	27111701
UNSPSC 11	27111701
UNSPSC 12.01	27111701
UNSPSC 13.2	27111701

## Approbationen

### Approbationen

---

Approbationen

VDE Zeichengenehmigung / EAC

---

Ex Approbationen

---

### Approbationsdetails

## Schraubendreher - SF-SL 1,0X5,5-125 S-VDE - 1212589

### Approbationen

VDE Zeichengenehmigung



[http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/  
VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx](http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx)

40032921

EAC



EAC-Zulassung