

## Schraubendreher - SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE - 1212587

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 der Klinge integrierter Isolation, auch als Schlitz-Schraubendreher geeignet, Größe: 0,6x3,5x100 mm, 2-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

RoHS

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 590228
GTIN	4046356590228
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	35,620 g
Zolltarifnummer	82054000
Herkunftsland	Tschechien

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	181 mm
Breite (a)	26 mm
Klingendicke	0,6 mm
Klingenbreite	3,5 mm
Klingenhöhe	100 mm
Schlüsselweite	0 mm

#### Allgemein

Bauform	Schlitz
Ausführung	gerade
Material	Legierter Werkzeugstahl

# Schraubendreher - SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE - 1212587

## Technische Daten

### Allgemein

Prüfnorm	DIN/ISO 2380-1 IEC 60900:2004
Gewicht	34 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 0,6X3,5-100 S-VDE - 1212587

### 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