

# Schraubendreher - SF-SL 0,8X4,0-100 S-VDE - 1212588

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: 0,8x4,0x100mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

#### Artikeleigenschaften

- ✓ VDE-geprüft, für maximale Sicherheit
- Meben 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 590235
GTIN	4046356590235
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	55,750 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	58,700 g
Zolltarifnummer	82054000
Herkunftsland	Tschechien
Verkaufsschlüssel	N1 - Werkzeuge + Drucker

#### **Technische Daten**

#### Maße

Länge (b)	198 mm
Breite (a)	33 mm
Klingendicke	0,8 mm
Klingenbreite	4 mm
Klingenhöhe	100 mm
Schlüsselweite	0 mm

#### Allgemein

Bauform	Schlitz



# Schraubendreher - SF-SL 0,8X4,0-100 S-VDE - 1212588

# Technische Daten

# Allgemein

Ausführung	gerade
Material	Legierter Werkzeugstahl
Prüfnorm	DIN/ISO 2380-1 IEC 60900:2004

# Normen und Bestimmungen

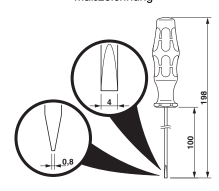
Prüfnorm	DIN/ISO 2380-1 IEC 60900:2004

# Zeichnungen

## Piktogramm



## Maßzeichnung



# 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

29.12.2017 Seite 2 / 3



# Schraubendreher - SF-SL 0,8X4,0-100 S-VDE - 1212588

# Approbationen Approbationen Approbationen VDE Zeichengenehmigung / EAC Ex Approbationen Approbationsdetails VDE Zeichengenehmigung PE Approbationsdetails VDE Zeichengenehmigung PE Approbationsdetails Approbationsdetails EAC EAC-Zulassung

Phoenix Contact 2017 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com