

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
- 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 590235
GTIN	4046356590235
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	55,750 g
Zolltarifnummer	82054000
Herkunftsland	Tschechien

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
Ausführung	gerade
Material	Legierter Werkzeugstahl

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

Technische Daten

Allgemein

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

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 0,8X4,0-100 S-VDE - 1212588

Approbationen

VDE Zeichengenehmigung		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40032921
------------------------	---	---	----------

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------