

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

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Wkrętak, do złączy ST, izolacja VDE, ze zintegrowaną wąską izolacją na ostrzu, stosowany również jako wkrętak szczelinowy, wielkość: 1,0 x 5,5 x 125 mm, uchwyt dwukomponentowy, z zabezpieczeniem przed ergonomiczną ręką

Właściwości produktu

- Atest VDE, dla maksymalnego bezpieczeństwa
- Oprócz standardowych zastosowań wkrętaki SF-SL ... szczególnie nadają się do montażu zacisków rzędowych
- Dzięki wpuszczeniu izolacji w rękę nie powstaje odstająca krawędź

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	 4 046356 590242
GTIN	4046356590242
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,074 kg
Numer taryfy celnej	82054000
Kraj pochodzenia	Czechy

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	223 mm
szerokość (a)	33 mm
Grubość ostrza	1 mm
szerokość ostrza	5,5 mm
wysokość ostrza	125 mm

Informacje ogólne

Konstrukcja	plaski
Wykonanie	prosta
Materiał	Stopowa stal narzędziowa
Norma testów	DIN/ISO 2380-1 IEC 60900:2004

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

Dane techniczne

Normy i przepisy

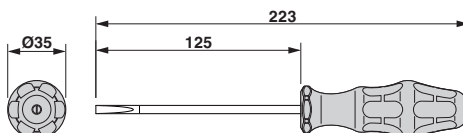
Norma testów	DIN/ISO 2380-1 IEC 60900:2004
--------------	-------------------------------

Rysunki

piktogram



Rysunek wymiarowy



Klasyfikacje

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

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

VDE Zeichengenehmigung / EAC

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

Aprobaty

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

VDE Zeichengenehmigung



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

40032921

EAC



EAC-Zulassung