

**Wkrętak
SDIS SL 0.6X3.5X100****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Wkrętak z izolacją VDE do pracy przy częściach będących pod napięciem do AC 1000 V i DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Test bezpieczeństwa GS, kontrola indywidualna. Końcówka z wysokostopowej stali chrom-wanad-molibden, hartowana wskrośnie, oksydowana.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	SDIS SL 0.6X3.5X100
Nr zam.	1274660000
Wykonanie	Narzędzie montażowe, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118072631
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 9 września 2020 18:30:22 CEST

Aktualizacja katalogu 28.08.2020 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**Wkrętak
SDIS SL 0.6X3.5X100**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	204 mm	Szerokość (cale)	8,031 inch
Masa netto	34 g	Średnica	23 mm

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Narzędzia do skręcania

Długość końcówki	100 mm	Grubość końcówki (A)	0,6 mm
Kształt	rowek	Szerokość końcówki (B)	3,5 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000158	ETIM 7.0	EC000158
eClass 9.0	21-04-04-07	eClass 9.1	21-04-04-07
eClass 10.0	21-04-04-07		

certyfikaty

Dopuszczenia

**Pobieranie**

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Manufacturer's Declaration - Screwdrivers
Broszura/Katalog	CAT 6 TOOLS 15/16 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN CAT 1 TERM 16/17 EN
Dane projektowe	STEP

Karta katalogowa

**Wkrętak
SDIS SL 0.6X3.5X100**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

Przykład zastosowania

