

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com 1000 V
IEC 60900

VDE-isolierte Schraubendreher zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis AC 1000 V und DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Geprüfte Sicherheit GS, stückgeprüft. Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schraubendreher, Schraubwerkzeug
Best.-Nr.	1274660000
Typ	SDIS SL 0.6X3.5X100
GTIN (EAN)	4050118072631
VPE	1 Stück
Lieferstatus	Abgekündigt
Lieferbar bis	2021-01-20
Produktalternative	2749610000

Erstellungs-Datum 1. Mai 2024 18:13:07 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Breite	204 mm	Breite (inch)	8,031 inch
Durchmesser	23 mm	Nettogewicht	34 g

Technische Daten

Artikelbeschreibung	VDE-isolierter Schraubendreher mit Schlitzklinge 0,6x3,5x100, SlimLine
---------------------	---

Schraubwerkzeuge

Form	Schlitz	Klingenbreite (B)	3,5 mm
Klingenlänge	100 mm	Klingenstärke (A)	0,6 mm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000158	ETIM 7.0	EC000158
ETIM 8.0	EC000158	ETIM 9.0	EC000158
ECLASS 9.0	21-04-04-07	ECLASS 9.1	21-04-04-07
ECLASS 10.0	21-04-04-07	ECLASS 11.0	21-04-04-07
ECLASS 12.0	21-04-04-07	ECLASS 13.0	21-04-04-07

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Manufacturer's Declaration - Screwdrivers
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

SDIS SL 0.6X3.5X100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel