

SDIS SL 0.8X4.0X100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











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
BestNr.	<u>1274670000</u>
Тур	SDIS SL 0.8X4.0X100
GTIN (EAN)	4050118073270
VPE	1 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2021-04-30
Produktalternative	<u>2749620000</u>

Erstellungs-Datum 1. April 2021 04:37:13 MESZ



SDIS SL 0.8X4.0X100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	211 mm	Breite (inch)	8,307 inch
Durchmesser	30 mm	Nettogewicht	61 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten

Artikelbeschreibung VDE-isolierter Schraubendreher mit

Schraubendreher mit Schlitzklinge 0,8x4,0x100,

SlimLine

Schraubwerkzeuge

Form	Schlitz	Klingenbreite (B)	4 mm
Klingenlänge	100 mm	Klingenstärke (A)	0,8 mm

Klassifikationen

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	ECLASS 11.0	21-04-04-07

Zulassungen

Zulassungen



Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

Manufacturer's Declaration - Screwdrivers



SDIS SL 0.8X4.0X100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel

