

WB SI SL 1,0X5,5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich











Exakt das richtige Drehmoment ist unerlässlich, wenn genaues und effektives Arbeiten sowie hohe Wiederholgenauigkeit gefordert sind.

Die perfekte Aufgabenstellung für die neuen Weidmüller Drehmoment-Schraubendreher mit den ergonomischen Griffen und dem einzigartigen Wechselklingensystem.

- Kompakte und besonders leichte Bauweise
- Drehmomenteinstellung mit Sonderwerkzeug (im Lieferumfang enthalten), ungewollte Verstellung ist ausgeschlossen
- Ergonomische, auf den Drehmomentbereich abgestimmte Griffgrößen
- Werkzeuge stückgeprüft und mit einer Identifikationsnummer gekennzeichnet, 100% Qualitätskontrolle mit Nachweis und Produktbezug
- Klicksignal beim Erreichen des Drehmoments, deutlich hör- und spürbar, keine unnützen Betätigungen
- Wechselklingen aus hochwertigem verschleißfestem Werkzeugstahl
- Alle Werkzeuge erfüllen die Genauigkeitsanforderungen von: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Auslösegenauigkeit +/- 6% des eingestellten Skalenwertes

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Screwdriver insert
BestNr.	<u>2433200000</u>
Art	WB SI SL 1,0X5,5
GTIN (EAN)	4050118443660
VPE	1 ST

1



WB SI SL 1,0X5,5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
--------------------	--------------

Tiefe	7 mm	Tiefe (inch)	0.2756 inch
Höhe	75 mm	Höhe (inch)	2.9527 inch
Breite	7 mm	Breite (inch)	0.2756 inch
Nettogewicht	9.68 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%

Technische Daten

Artikelbeschreibung	VDE isolierte	
	Wechselklinge für	
	Schlitzschrauben, Größe	
	1x5,5	

Schraubwerkzeuge

Klassifikationen				
Form	Schlitz	Drehmomenteinstellung, max.	5.5 Nm	
Klingenbreite (B)	5.5 mm	Klingenstärke (A)	1 mm	
Klingenbreite (B)	5.5 mm	Klingenstärke (A)	1 mm	

ľ	(I	a	S	S	11	K	a	t	0	n	е	n	l

ETIM 6.0	EC002116	ETIM 7.0	EC002116
ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ETIM 10.0	EC003864	ECLASS 9.1	21-04-04-90
ECLASS 10.0	21-04-04-90	ECLASS 11.0	21-04-42-04
ECLASS 12.0	21-04-42-04	ECLASS 13.0	21-04-42-04
ECLASS 14.0	21-04-42-04	ECLASS 15.0	21-04-42-04

Erstellungs-Datum 15.11.2025 05:37:50 MEZ

2 Katalogstand / Zeichnungen