

**WK S 1,0X5,5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Wechselklingen für Drehmoment-Schraubendreher**

Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Schraubendrehereinsatz
Best.-Nr.	<a href="#">9918560000</a>
Typ	WK S 1,0X5,5
GTIN (EAN)	4032248388936
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 17. Mai 2024 06:19:55 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## WK S 1,0X5,5

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	4 mm	Tiefe (inch)	0,157 inch
Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0,157 inch
Breite	175 mm	Breite (inch)	6,89 inch
Nettogewicht	20 g		

### Technische Daten

Artikelbeschreibung	Wechselklinge für Schlitzschrauben, Größe 1x5,5
---------------------	---

### Schraubwerkzeuge

Drehmomenteinstellung, max.	3,8 Nm	Form	Schlitz
Klingenbreite (B)	5,5 mm	Klingenlänge	175 mm
Klingenstärke (A)	1 mm		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002116	ETIM 7.0	EC002116
ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	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		

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6a3438d7-aa8c-48e4-8879-adf736ca79e3

### Downloads

Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	

**WK S 1,0X5,5**

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

## Zubehör

www.weidmueller.com

### Drehmomentschraubendreher



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 Wechselklingsystem.

- 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 B 107.14M
- Auslösegenauigkeit +/- 6% des eingestellten Skalenwertes

### Allgemeine Bestelldaten

Typ	DMS MANUELL 2,0-7,0	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9918380000</a>	Drehmomentschraubendreher
GTIN (EAN)	4032248388349	
VPE	1 Stück	
Typ	DMS MANUELL 0,5-1,7	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9918370000</a>	Drehmomentschraubendreher
GTIN (EAN)	4032248388332	
VPE	1 Stück	