

TC INL THIRD 11**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Inspiziert durch 5S und Lean-Management Methoden bilden die Weidmüller Schaumstoffeinsätze den Kern eines effizienten und aufgeräumten Arbeitsplatzes. Als Baukastenprinzip konzipiert sie eine Vielzahl von Vorzügen und lassen sich nach den individuellen Bedürfnissen auswählen.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	2929310000
Art	TC INL THIRD 11
GTIN (EAN)	4099986664098
VPE	1 ST

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	50 mm	Tiefe (inch)	1.9685 inch
Höhe	446 mm	Höhe (inch)	17.559 inch
Breite	200 mm	Breite (inch)	7.874 inch
Nettogewicht	817.09 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Nicht betroffen
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1eacbb3e-7931-4ebb-9179-f29fd9b50028

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Schaumstoff-Inlay Stiftschlüssel
---------------------	-------------------------------------

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC011819	ETIM 9.0	EC011819
ETIM 10.0	EC011819	ECLASS 14.0	21-07-04-12
ECLASS 15.0	21-07-04-12		

Zubehör

Innensechskant



Sechskantschraubendreher mit Quergriff aus hochwertigem Kunststoff

- Oberfläche vernickelt
- Aus gehärtetem Chrom-Vanadium-Stahl
- Gefertigt nach DIN 6911
- Passend für Schrauben nach DIN 6912

Allgemeine Bestelldaten

Art	SDQ T HANDLE HEX 4	Ausführung
Best.-Nr.	2888290000	Schraubwerkzeug, Klingenlänge: 150 mm
GTIN (EAN)	4064675875338	
VPE	1 ST	
Art	SDQ T HANDLE HEX 5	Ausführung
Best.-Nr.	2888300000	Schraubwerkzeug, Klingenlänge: 200 mm
GTIN (EAN)	4064675875345	
VPE	1 ST	
Art	SDQ T HANDLE HEX 6	Ausführung
Best.-Nr.	2888310000	Schraubwerkzeug, Klingenlänge: 200 mm
GTIN (EAN)	4064675875352	
VPE	1 ST	

Bithalter



- 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 B107.14M
 - Auslösegenauigkeit +/- 6% des eingestellten Skalenwertes

Allgemeine Bestelldaten

Art	SDQ T HANDLE BITHOLDER ...	Ausführung
Best.-Nr.	2888370000	Schraubwerkzeug, Klingenlänge: 129 mm
GTIN (EAN)	4064675875413	
VPE	1 ST	
Art	SD BITHOLDER 1/4	Ausführung
Best.-Nr.	2888380000	Schraubwerkzeug
GTIN (EAN)	4064675875420	
VPE	1 ST	

nicht isolierte Wechselklingen für:**Allgemeine Bestelldaten**

Art	BIT C 6,3 0,5X3,0X25	Ausführung
Best.-Nr.	2748860000	Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 3 mm, Klingenlänge: 25 mm,
GTIN (EAN)	4050118894738	Klingenstärke (A): 0.5 mm
VPE	5 ST	
Art	BIT C 6,3 0,5X3,5X25	Ausführung
Best.-Nr.	2748870000	Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 25 mm,
GTIN (EAN)	4050118894745	Klingenstärke (A): 0.5 mm
VPE	5 ST	
Art	BIT C 6,3 0,5X4,0X25	Ausführung
Best.-Nr.	2748880000	Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 4 mm, Klingenlänge: 25 mm,
GTIN (EAN)	4050118894752	Klingenstärke (A): 0.5 mm
VPE	5 ST	
Art	BIT C 6,3 0,8X5,5X25	Ausführung
Best.-Nr.	2748890000	Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 5.5 mm, Klingenlänge: 25 mm,
GTIN (EAN)	4050118894769	Klingenstärke (A): 0.8 mm
VPE	5 ST	
Art	BIT C 6,3 PH0X25	Ausführung
Best.-Nr.	2748140000	Schraubwerkzeug, Klingenlänge: 25 mm, Klingenmaß Kreuzschlitz: 0
GTIN (EAN)	4050118894677	
VPE	5 ST	
Art	BIT C 6,3 PH1X25	Ausführung
Best.-Nr.	2748150000	Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 1 mm, Klingenlänge: 25 mm,
GTIN (EAN)	4050118894684	Klingenstärke (A): 1 mm, Klingenmaß Kreuzschlitz: 1
VPE	5 ST	
Art	BIT C 6,3 PH2X25	Ausführung
Best.-Nr.	2748160000	Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 2 mm, Klingenlänge: 25 mm,
GTIN (EAN)	4050118894691	Klingenstärke (A): 2 mm, Klingenmaß Kreuzschlitz: 2
VPE	5 ST	

TC INL THIRD 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	BIT C 6,3 PZ0X25	Ausführung
Best.-Nr.	2748170000	Schraubwerkzeug, Klingenlänge: 25 mm, Klingenmaß Kreuzschlitz: 0
GTIN (EAN)	4050118894707	
VPE	5 ST	
Art	BIT C 6,3 PZ1X25	Ausführung
Best.-Nr.	2748180000	Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 1 mm, Klingenlänge: 25 mm,
GTIN (EAN)	4050118894714	Klingenstärke (A): 1 mm, Klingenmaß Kreuzschlitz: 1
VPE	5 ST	
Art	BIT C 6,3 PZ2X25	Ausführung
Best.-Nr.	2748190000	Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 2 mm, Klingenlänge: 25 mm,
GTIN (EAN)	4050118894721	Klingenstärke (A): 2 mm, Klingenmaß Kreuzschlitz: 2
VPE	5 ST	

Bithalter E6,3



Die Weidmüller Bits sind Standard-Bits, die durch hohe Qualität, große Auswahl und ihr Leistungsvermögen überzeugen. Weidmüller gewährleistet durch prozessorgesteuerte Härteverfahren eine gleichbleibend hohe Produktqualität.

Der hochwertige Ausgangswerkstoff ermöglicht Drehmomentwerte, die weit über jenen liegen, die in den relevanten DIN-Normen vorgegeben sind:

- DIN 5261 für PH/PZ-Bits
- DIN 5263 für Schlitz-Bits
- Camcar-Norm für Innensechsrund TX-Bits

Das bedeutet eine lange Lebensdauer bei hohen Drehmomenten und damit ideale Voraussetzungen für Standard-Arbeiten.

Produktnutzen:

- Geeignet für alle Schraubfälle. Dank günstiger Härtewerte von 59-61 HRC sowohl für Hand- als auch für Maschinenbetrieb geeignet
- Gute Verschleißfestigkeit und damit hohe Lebensdauer
- Optimaler Passsitz in DIN-Schrauben für geringen Verschleiß und optimale Drehmoment-Übertragung
- Fertigung auf Basis professioneller Qualitätskriterien nach gültigen ISO-Normen mit gleichbleibend hoher Produktqualität

Allgemeine Bestelldaten

Art	UBH 1/4 E6,3	Ausführung
Best.-Nr.	2748200000	Schraubwerkzeug
GTIN (EAN)	4050118895339	
VPE	5 ST	

Zubehör

Innensechskant



Sechskantschraubendreher mit Quergriff aus hochwertigem Kunststoff

- Oberfläche vernickelt
- Aus gehärtetem Chrom-Vanadium-Stahl
- Gefertigt nach DIN 6911
- Passend für Schrauben nach DIN 6912

Allgemeine Bestelldaten

Art	SDQ T HANDLE HEX 4	Ausführung
Best.-Nr.	2888290000	Schraubwerkzeug, Klingenlänge: 150 mm
GTIN (EAN)	4064675875338	
VPE	1 ST	
Art	SDQ T HANDLE HEX 5	Ausführung
Best.-Nr.	2888300000	Schraubwerkzeug, Klingenlänge: 200 mm
GTIN (EAN)	4064675875345	
VPE	1 ST	
Art	SDQ T HANDLE HEX 6	Ausführung
Best.-Nr.	2888310000	Schraubwerkzeug, Klingenlänge: 200 mm
GTIN (EAN)	4064675875352	
VPE	1 ST	

Bithalter



- 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 B107.14M
 - Auslösegenauigkeit +/- 6% des eingestellten Skalenwertes

Allgemeine Bestelldaten

Art	SDQ T HANDLE BITHOLDER ...	Ausführung
Best.-Nr.	2888370000	Schraubwerkzeug, Klingenlänge: 129 mm
GTIN (EAN)	4064675875413	
VPE	1 ST	
Art	SD BITHOLDER 1/4	Ausführung
Best.-Nr.	2888380000	Schraubwerkzeug
GTIN (EAN)	4064675875420	
VPE	1 ST	

nicht isolierte Wechselklingen für:

Allgemeine Bestelldaten

Art	BIT C 6,3 0,5X3,0X25	Ausführung
Best.-Nr.	2748860000	Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 3 mm, Klingenlänge: 25 mm,
GTIN (EAN)	4050118894738	Klingenstärke (A): 0.5 mm
VPE	5 ST	
Art	BIT C 6,3 0,5X3,5X25	Ausführung
Best.-Nr.	2748870000	Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 25 mm,
GTIN (EAN)	4050118894745	Klingenstärke (A): 0.5 mm
VPE	5 ST	
Art	BIT C 6,3 0,5X4,0X25	Ausführung
Best.-Nr.	2748880000	Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 4 mm, Klingenlänge: 25 mm,
GTIN (EAN)	4050118894752	Klingenstärke (A): 0.5 mm
VPE	5 ST	
Art	BIT C 6,3 0,8X5,5X25	Ausführung
Best.-Nr.	2748890000	Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 5.5 mm, Klingenlänge: 25 mm,
GTIN (EAN)	4050118894769	Klingenstärke (A): 0.8 mm
VPE	5 ST	
Art	BIT C 6,3 PH0X25	Ausführung
Best.-Nr.	2748140000	Schraubwerkzeug, Klingenlänge: 25 mm, Klingenmaß Kreuzschlitz: 0
GTIN (EAN)	4050118894677	
VPE	5 ST	
Art	BIT C 6,3 PH1X25	Ausführung
Best.-Nr.	2748150000	Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 1 mm, Klingenlänge: 25 mm,
GTIN (EAN)	4050118894684	Klingenstärke (A): 1 mm, Klingenmaß Kreuzschlitz: 1
VPE	5 ST	
Art	BIT C 6,3 PH2X25	Ausführung
Best.-Nr.	2748160000	Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 2 mm, Klingenlänge: 25 mm,
GTIN (EAN)	4050118894691	Klingenstärke (A): 2 mm, Klingenmaß Kreuzschlitz: 2
VPE	5 ST	

TC INL THIRD 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	BIT C 6,3 PZ0X25	Ausführung
Best.-Nr.	2748170000	Schraubwerkzeug, Klingenlänge: 25 mm, Klingenmaß Kreuzschlitz: 0
GTIN (EAN)	4050118894707	
VPE	5 ST	
Art	BIT C 6,3 PZ1X25	Ausführung
Best.-Nr.	2748180000	Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 1 mm, Klingenlänge: 25 mm,
GTIN (EAN)	4050118894714	Klingenstärke (A): 1 mm, Klingenmaß Kreuzschlitz: 1
VPE	5 ST	
Art	BIT C 6,3 PZ2X25	Ausführung
Best.-Nr.	2748190000	Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 2 mm, Klingenlänge: 25 mm,
GTIN (EAN)	4050118894721	Klingenstärke (A): 2 mm, Klingenmaß Kreuzschlitz: 2
VPE	5 ST	

Bithalter E6,3



Die Weidmüller Bits sind Standard-Bits, die durch hohe Qualität, große Auswahl und ihr Leistungsvermögen überzeugen. Weidmüller gewährleistet durch prozessorgesteuerte Härteverfahren eine gleichbleibend hohe Produktqualität.

Der hochwertige Ausgangswerkstoff ermöglicht Drehmomentwerte, die weit über jenen liegen, die in den relevanten DIN-Normen vorgegeben sind:

- DIN 5261 für PH/PZ-Bits
- DIN 5263 für Schlitz-Bits
- Camcar-Norm für Innensechsrund TX-Bits

Das bedeutet eine lange Lebensdauer bei hohen Drehmomenten und damit ideale Voraussetzungen für Standard-Arbeiten.

Produktnutzen:

- Geeignet für alle Schraubfälle. Dank günstiger Härtewerte von 59-61 HRC sowohl für Hand- als auch für Maschinenbetrieb geeignet
- Gute Verschleißfestigkeit und damit hohe Lebensdauer
- Optimaler Passsitz in DIN-Schrauben für geringen Verschleiß und optimale Drehmoment-Übertragung
- Fertigung auf Basis professioneller Qualitätskriterien nach gültigen ISO-Normen mit gleichbleibend hoher Produktqualität

Allgemeine Bestelldaten

Art	UBH 1/4 E6,3	Ausführung
Best.-Nr.	2748200000	Schraubwerkzeug
GTIN (EAN)	4050118895339	
VPE	5 ST	