

WB IK SL PH1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com1000 V
IEC 60900

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 unnötigen 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 Skalenzwertes

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Screwdriver insert
Best.-Nr.	2433210000
Art	WB IK SL PH1
GTIN (EAN)	4050118443653
VPE	1 ST

WB IK SL PH1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	8 g		

Umweltanforderungen

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

Technische Daten

Artikelbeschreibung	VDE isolierte Wechselklinge für Kreuzschlitzschrauben, Form PH, Größe 1
---------------------	---

Schraubwerkzeuge

Klingenbreite (B)	1 mm	Klingenstärke (A)	1 mm
Form	Philips	Größe	1
Klingenlänge	75 mm	Klingenmaß Kreuzschlitz	1
Drehmomenteinstellung, max.	3.8 Nm		

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ETIM 10.0	EC003864	ECLASS 14.0	21-04-42-03
ECLASS 15.0	21-04-42-03		