

WB IK SL PH2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



1000 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 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

Ausführung	Schraubendrehereinsatz
Best.-Nr.	2433220000
Typ	WB IK SL PH2
GTIN (EAN)	4050118443691
VPE	1 Stück

WB IK SL PH2

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	7 mm	Tiefe (inch)	0,276 inch
Höhe	75 mm	Höhe (inch)	2,953 inch
Breite	7 mm	Breite (inch)	0,276 inch
Nettogewicht	11,7 g		

Technische Daten

Artikelbeschreibung	VDE isolierte Wechselklinge für Kreuzschlitzschrauben, Form PH, Größe 2
---------------------	---

Schraubwerkzeuge

Drehmomenteinstellung, max.	5,5 Nm	Form	Philips
Größe	2		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002115	ETIM 7.0	EC002115
ETIM 8.0	EC003864	ECLASS 9.1	21-04-04-90
ECLASS 10.0	21-04-04-90	ECLASS 11.0	21-04-42-03
ECLASS 12.0	21-04-42-03		

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Manufacturer's Declaration - Slim Bits
Kataloge	Catalogues in PDF-format