

WB SI SL 0,8X4,0

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

www.weidmueller.com



1000V
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

| | |
|------------|----------------------------|
| Ausführung | Screwdriver insert |
| Best.-Nr. | 2433190000 |
| Art | WB SI SL 0,8X4,0 |
| GTIN (EAN) | 4050118443646 |
| VPE | 1 ST |

WB SI SL 0,8X4,0

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 Schlitzschrauben, Größe 0,8x4 |
|---------------------|--|

Schraubwerkzeuge

| | | | |
|-------------------|---------|-----------------------------|--------|
| Klingenbreite (B) | 4 mm | Klingenstärke (A) | 0.8 mm |
| Form | Schlitz | Drehmomenteinstellung, max. | 2.5 Nm |

Klassifikationen

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