

**WB I T20**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Abbildung ähnlich**

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 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 | Schraubendrehereinsatz     |
| Best.-Nr.   | <a href="#">2506020000</a> |
| Art         | WB I T20                   |
| GTIN (EAN)  | 4050118520569              |
| VPE         | 1 Stück                    |

## WB I T20

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

[www.weidmueller.com](http://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 | 9 g   |               |            |

## Technische Daten

|                     |  |
|---------------------|--|
| Artikelbeschreibung | VDE isolierte Wechselklin-<br>ge für Innensechsrund TX |
|---------------------|--|

## Schraubwerkzeuge

|                             |        |      |                   |
|-----------------------------|--------|------|-------------------|
| Drehmomenteinstellung, max. | 5,5 Nm | Form | Innensechsrund TX |
| Größe                       | T20    |      |                   |

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002117    | ETIM 7.0    | EC002117    |
| ETIM 8.0    | EC003864    | ETIM 9.0    | EC003864    |
| ETIM 10.0   | EC003864    | ECLASS 9.0  | 21-04-42-02 |
| ECLASS 9.1  | 21-01-90-90 | ECLASS 10.0 | 21-04-42-02 |
| ECLASS 11.0 | 21-04-42-02 | ECLASS 12.0 | 21-04-42-02 |
| ECLASS 13.0 | 21-04-42-02 | ECLASS 14.0 | 21-04-42-02 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-42-02 |             |             |

## Umweltanforderungen

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC              | No SVHC above 0.1 wt% |

## Downloads

|   |  |
|---|--|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | <a href="#">Manufacturer's Declaration - Slim Bits</a> |
| Kataloge                                      | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>               |