

**GWHUE M3 WTL6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | Verbindungshülse (Klemmen), Höhe: 6 mm, Breite: 6 mm, Tiefe: 13.3 mm, Kupfer - Zink |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1255010000</a>  |
| Typ        | GWHUE M3 WTL6   |
| GTIN (EAN) | 4050118075892   |
| VPE        | 50 Stück  |

## GWHUE M3 WTL6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|             |         |               |            |
|-------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe       | 13,3 mm | Tiefe (inch)  | 0,524 inch |
| Höhe        | 6 mm    | Höhe (inch)   | 0,236 inch |
| Breite      | 6 mm    | Breite (inch) | 0,236 inch |
| Durchmesser | 3,2 mm  | Nettogewicht  | 2,192 g    |

## Temperaturen

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C |
|-----------------|----------------|

## Maße

|             |        |
|-------------|--------|
| Durchmesser | 3,2 mm |
|-------------|--------|

## Werkstoffdaten

|           |               |
|-----------|---------------|
| Werkstoff | Kupfer - Zink |
|-----------|---------------|

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002848    | ETIM 7.0    | EC002848    |
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-90 |

## Umweltanforderungen

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | bf95e7f0-305d-4f12-aa7a-56f19573f0e7 |

## Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

## Downloads

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Engineering-Daten     | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Anwenderdokumentation | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Kataloge              | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |
| Broschüren            | <a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>             |