

**STB 36.8/IH/RT WTL6/1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustrazione del prodotto**

La presa di prova viene utilizzata per collegare i dispositivi di prova con una spina standard 4.0. A seconda del potenziale all'interno dell'applicazione, è possibile selezionare diversi colori delle prese di prova per un lavoro di manutenzione semplice e veloce.

**Dati generali per l'ordinazione**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Versione   | Accessori, Presa per spina |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1312540000</a> |
| Tipo       | STB 36.8/IH/RT WTL6/1      |
| GTIN (EAN) | 4050118180992              |
| CPZ        | 50 Pezzo                   |

## STB 36.8/IH/RT WTL6/1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |            |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità          | 39,8 mm | Profondità (pollici) | 1,567 inch |
| Posizione verticale | 36,8 mm | Altezza (pollici)    | 1,449 inch |
| Larghezza           | 6 mm    | Larghezza (pollici)  | 0,236 inch |
| Diametro            | 6 mm    | Peso netto           | 4,94 g     |

## Temperature

|                                        |        |                                        |        |
|----------------------------------------|--------|----------------------------------------|--------|
| Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C | Temperatura d'esercizio continuo, max. | 100 °C |
|----------------------------------------|--------|----------------------------------------|--------|

## Altri dati tecnici

|                         |                   |                   |             |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto | Tipo di montaggio | se avvitato |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------|

## Dati caratteristici del sistema

|          |              |
|----------|--------------|
| Versione | per morsetti |
|----------|--------------|

## Dati dei materiali

|                               |               |        |       |
|-------------------------------|---------------|--------|-------|
| Materiale                     | poliammide 66 | Colori | rosso |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2           |        |       |

## Dimensioni

|          |      |                       |         |
|----------|------|-----------------------|---------|
| Diametro | 6 mm | Profondità di innesto | 11,1 mm |
|----------|------|-----------------------|---------|

## Generale

|                                          |        |                         |                   |
|------------------------------------------|--------|-------------------------|-------------------|
| Campo delle temperature di impiego, max. | 100 °C | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
|------------------------------------------|--------|-------------------------|-------------------|

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002848    | ETIM 7.0    | EC002848    |
| ETIM 8.0    | 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 |

## Conformità ambientale del prodotto

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea |

## Omologazioni

Omologazioni



|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

**STB 36.8/IH/RT WTL6/1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dati tecnici****Download**Omologazione/Certificato/Documento  
di conformità[EAC certificate](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Documentazione utente

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)