

STB 21.6/IH/WS WTL6/3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiere e l'attrezzatura. In questo modo, un contatto elettrico può essere stabilito nello stato cablato e le misurazioni possono essere fatte facilmente.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Versione | Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm |
| N. d'ordine | 1312520000 |
| Tipo | STB 21.6/IH/WS WTL6/3 |
| GTIN (EAN) | 4050118121704 |
| CPZ | 50 Pieza |

STB 21.6/IH/WS WTL6/3

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|---------------------|-------------|
| Posizione verticale | 6.1 mm | Altezza (pollici) | 0.2402 inch |
| Larghezza | 6.1 mm | Larghezza (pollici) | 0.2402 inch |
| Diametro | 6.1 mm | Peso netto | 2.33 g |

Temperature

| | | | |
|--|---------------|--|--------|
| Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 100 °C | | |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme con esenzione |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea |

Altri dati tecnici

| | |
|-------------------|-------------|
| Tipo di montaggio | se avvitato |
|-------------------|-------------|

Dati caratteristici del sistema

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

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------------------|---------------|--------|--------|
| Materiale di base | poliammide 66 | Colori | bianco |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2 | | |

Dimensioni

| | | | |
|----------|--------|-----------------------|---------|
| Diametro | 6.1 mm | Profondità di innesto | 11.1 mm |
|----------|--------|-----------------------|---------|

Generale

| | |
|--|--------|
| Campo delle temperature di impiego, max. | 100 °C |
|--|--------|

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |