

**STB 30.5 IH/VI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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: 10 mm, Profondità: 31.7 mm |
| N. d'ordine          | <a href="#">0341600000</a>  |
| Tipo                 | STB 30.5 IH/VI  |
| GTIN (EAN)           | 4008190026035   |
| CPZ                  | 50 Pieza  |
| Stato consegna       | In futuro questo articolo non sarà più disponibile.                 |
| Disponibile fino a   | 2026-06-30T00:00:00+02:00   |
| Prodotto alternativo | <a href="#">STB 30.5 IH/RT</a>                                      |

## Dati tecnici

### Omologazioni

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

### Dimensioni e pesi

|            |         |                      |             |
|------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 31.7 mm | Profondità (pollici) | 1.248 inch  |
| Larghezza  | 7.2 mm  | Larghezza (pollici)  | 0.2835 inch |
| Peso netto | 2.6 g   |                      |             |

### Temperature

|  |                |  |               |
|--|----------------|--|---------------|
| Temperatura di magazzino               | -25 °C...55 °C | 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 fissaggio | se avvitato | Esecuzione a prova di esplosione | No |
| Tipo di montaggio | se avvitato |                                  |    |

### Dati caratteristici del sistema

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| Versione | per guide di supporto |
|----------|-----------------------|

### Dati dei materiali

|                               |       |        |       |
|-------------------------------|-------|--------|-------|
| Materiale di base             | PA 66 | Colori | viola |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2   |        |       |

### Dimensioni

|                       |      |                       |       |
|-----------------------|------|-----------------------|-------|
| Lunghezza filettatura | 7 mm | Profondità di innesto | 10 mm |
|-----------------------|------|-----------------------|-------|

### 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 |             |             |