

**STB 30.5 IH/GN**

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

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

**Illustrazione del prodotto**

**Cablaggio del trasformatore di corrente e tensione**  
I morsetti sezionatori di prova di Weidmüller sono dotati di tecnologia di collegamento a molla e a vite, per permettervi di creare tutti i principali circuiti di conversione per la misurazione di corrente, tensione e potenza, in modo sicuro e sofisticato.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 10 mm,<br>Profondità: 31.7 mm |
| N. d'ordine | <a href="#">0341400000</a>   |
| Tipo        | STB 30.5 IH/GN   |
| GTIN (EAN)  | 4008190008093  |
| CPZ         | 50 Pieza   |

**STB 30.5 IH/GN**

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

**Dati tecnici**

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

**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 | 2.48 g  |                      |             |

**Temperature**

|  |                |  |                |
|--|----------------|--|----------------|
| Temperatura di magazzinaggio           | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                   | -50 °C...55 °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 | verde |
| 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 |             |             |