

STB 25 IH/GN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







STB 25 IH/6N 027120

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: 13 mm, Profondità: 30.5 mm |
|-------------|--|
| N. d'ordine | <u>0271200000</u> |
| Tipo | STB 25 IH/GN |
| GTIN (EAN) | 4008190155889 |
| CPZ | 50 Pieza |



STB 25 IH/GN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| Omologazioni | | | | |
|--|--------------------------------------|--|-------------|--|
| ROHS | Conforme | | | |
| Dimensioni e pesi | | | | |
| | | | | |
| Profondità | 30.5 mm | Profondità (pollici) | 1.2008 inch | |
| Larghezza | 7.2 mm | Larghezza (pollici) | 0.2835 inch | |
| Diametro | 7.2 mm | Peso netto | 4.18 g | |
| Temperature | | | | |
| Temperatura di magazzinaggio | -25 °C55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C40 °C | |
| emperatura d'esercizio continuo, min. | | Temperatura d'esercizio continuo, max. | | |
| Conformità ambientale del pi | | | | |
| | | | | |
| Stato conformità RoHS | Conforme con esenzione | | | |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c | | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | | |
| SCIP | dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea | | | |
| Aaltri dati tecnici | | | | |
| Ting differencie | | Francisco a novo di sontazione | NI - | |
| Гіро di fissaggio Гіро di montaggio | se avvitato | Esecuzione a prova di esplosione | No | |
| | se avvitato | | | |
| Dati caratteristici del sistema | 3 | _ | | |
| Versione | per guide di supporto | | | |
| Dati dei materiali | | | ' | |
| | | | | |
| Materiale di base | PA 66 | Colori | verde | |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2 | | | |
| Dimensioni | | | | |
| Diametro | 7.2 mm | Profondità di innesto | 13 mm | |
| Classificazioni | | | | |
| | | | | |
| ETIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 | |
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 | |
| TIM 10.0 | 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 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 | |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | | |

Versione catalogo / Disegni