

BS 25 IH/GE SAKT1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 permettersi 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 | Vite di fissaggio (Morsetto), 3.00 mm, acciaio, Ottone, Profondità: 28.7 mm, Larghezza: 5.5 mm, Posizione verticale: 5.5 mm |
| N. d'ordine | 0335700000 |
| Tipo | BS 25 IH/GE SAKT1 |
| GTIN (EAN) | 4008 190189235 |
| CPZ | 50 Pieza |

BS 25 IH/GE SAKT1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 28.7 mm | Profondità (pollici) | 1.1299 inch |
| Posizione verticale | 5.5 mm | Altezza (pollici) | 0.2165 inch |
| Larghezza | 5.5 mm | Larghezza (pollici) | 0.2165 inch |
| Diametro | 3 mm | Peso netto | 1.78 g |

Temperature

Temperatura di magazzino -25 °C...55 °C Temperatura ambiente -5 °C...40 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Altri dati tecnici

| | | | |
|----------------------------------|-------------|-------------------------|-------------------|
| Tipo di fissaggio | se avvitato | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
| Esecuzione a prova di esplosione | No | Tipo di montaggio | se avvitato |

Dati caratteristici del sistema

Versione per ponticello di collegamento trasversale

Dati dei materiali

Materiale di base acciaio, Ottone Colori giallo

Dimensioni

Diametro 3 mm Quota metrica filetto, esterna 3.00 mm

Generale

Istruzioni di montaggio Montaggio diretto

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 | | |