

STB 21.6/IH/GE WTL6/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 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: 11.1 mm, Profondità: 26.6 mm |
| N. d'ordine | 1071010000 |
| Tipo | STB 21.6/IH/GE WTL6/3 |
| GTIN (EAN) | 4008190259211 |
| CPZ | 50 Pieza |

STB 21.6/IH/GE WTL6/3

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 26.6 mm | Profondità (pollici) | 1.0472 inch |
| Posizione verticale | 6.1 mm | Altezza (pollici) | 0.2402 inch |
| Larghezza | 6.1 mm | Larghezza (pollici) | 0.2402 inch |
| Peso netto | 2.33 g | | |

Temperature

| | | | |
|--|---------------|--|--------|
| Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 120 °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 | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
| Esecuzione a prova di esplosione | No | Tipo di montaggio | se avvitato |

Dati caratteristici del sistema

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

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------------------|-------|--------|--------|
| Materiale di base | Wemid | Colori | giallo |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | | |

Dimensioni

| | | | |
|-----------------------|---------|-------------------|---------|
| Profondità di innesto | 11.1 mm | Sfalsamento TS 32 | 54.5 mm |
|-----------------------|---------|-------------------|---------|

Generale

| | | | |
|-------------------------|-------------------|--|--------|
| Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto | 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 | | |