

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 permet-
tervi 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 | Pres a (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 39.8 mm |
| N. d'ordine | 1312540000 |
| Tipo | STB 36.8/IH/RT WTL6/1 |
| GTIN (EAN) | 4050118180992 |
| CPZ | 50 Pieza |
| Stato consegna | In futuro questo articolo non sarà più disponibile. |
| Ultima data dell'ordine | 2027-04-30T00:00:00+02:00 |

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 39.8 mm | Profondità (pollici) | 1.5669 inch |
| Posizione verticale | 36.8 mm | Altezza (pollici) | 1.4488 inch |
| Larghezza | 6 mm | Larghezza (pollici) | 0.2362 inch |
| Diametro | 6 mm | Peso netto | 4.93 g |

Temperature

| | | | |
|--|----------------|--|--------|
| 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

| | | | |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto | Tipo di montaggio | se avvitato |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------|

Dati caratteristici del sistema

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

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------------------|---------------|--------|-------|
| Materiale di base | poliammide 66 | Colori | rosso |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2 | | |

Dimensioni

| | | | |
|----------|------|-----------------------|---------|
| Diametro | 6 mm | Profondità di innesto | 11.1 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 | | |