

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 permettermi 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: 8 mm, Profondità: 37.5 mm |
| N. d'ordine | 0389100000 |
| Tipo | STB 35 IH/VI |
| GTIN (EAN) | 4008190137755 |
| CPZ | 50 Pieza |
| Stato consegna | In futuro questo articolo non sarà più disponibile. |
| Disponibile fino a | 2026-06-30T00:00:00+02:00 |
| Prodotto alternativo | STB 35 IH/RT |

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 37.5 mm | Profondità (pollici) | 1.4764 inch |
| Larghezza | 7.2 mm | Larghezza (pollici) | 0.2835 inch |
| Peso netto | 2.36 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 | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
| 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 | viola |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2 | | |

Dimensioni

| | |
|-----------------------|------|
| Profondità di innesto | 8 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 | | |