

**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    | Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 45 |
| N. d'ordine | <a href="#">1936260000</a>                                       |
| Tipo        | STB 21.6/45 VI                                                   |
| GTIN (EAN)  | 4032248605996                                                    |
| CPZ         | 50 Pieza                                                         |

## Dati tecnici

### Omologazioni

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

### Dimensioni e pesi

|                     |        |                      |             |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 45     | Profondità (pollici) | 1.7716 inch |
| Posizione verticale | 6.1 mm | Altezza (pollici)    | 0.2402 inch |
| Larghezza           | 6.1 mm | Larghezza (pollici)  | 0.2402 inch |
| Peso netto          | 3.38 g |                      |             |

### Temperature

|                                        |               |                                        |        |
|----------------------------------------|---------------|----------------------------------------|--------|
| Temperatura ambiente                   | -5 °C...40 °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 |
| Tipo di montaggio | se avvitato |                         |                   |

### Dati caratteristici del sistema

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

### Dati dei materiali

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

### Dimensioni

|                       |         |                   |         |
|-----------------------|---------|-------------------|---------|
| Profondità di innesto | 11.1 mm | Sfalsamento TS 35 | 45.5 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 |             |             |