

**Illustrazione del prodotto**

Le piastre divisorie e le piastre terminali sono accessori essenziali per le morsettieri. Le piastre divisorie offrono una separazione ottica ed elettrica dei diversi potenziali e gruppi funzionali, aumentando la sicurezza e garantendo una struttura chiara all'interno del quadro elettrico. Le piastre terminali chiudono la fila di morsettieri sui lati, proteggono dal contatto con le parti sotto tensione e assicurano una finitura pulita e stabile. Entrambi i componenti sono perfettamente compatibili con le rispettive serie di morsettieri Weidmüller, contribuendo così a un cablaggio sicuro, conforme e professionale.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | Serie Z, Accessori, Terminale, Parete di separazione |
| N. d'ordine | <a href="#">1608740000</a>                           |
| Tipo        | ZAP/TW 1   |
| GTIN (EAN)  | 4008190190859  |
| CPZ         | 50 Pieza   |

**Dati tecnici****Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

|                     |         |                      |             |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 30.6 mm | Profondità (pollici) | 1.2047 inch |
| Posizione verticale | 59.3 mm | Altezza (pollici)    | 2.3346 inch |
| Larghezza           | 2 mm    | Larghezza (pollici)  | 0.0787 inch |
| Peso netto          | 2.86 g  |                      |             |

**Temperature**

|  |                |  |                |
|--|----------------|--|----------------|
| Temperatura di magazzinaggio           | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                   | -50 °C...75 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C         | Temperatura d'esercizio continuo, max. | 120 °C         |

**Conformità ambientale del prodotto**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Stato conformità RoHS          | Conforme senza esenzione                |
| REACH SVHC                     | No SVHC superiori a 0,1 wt%             |
| Impronta carbonica di prodotto | Dalla culla al cancello 0.037 kg CO2eq. |

**Altri dati tecnici**

|            |    |                         |                   |
|------------|----|-------------------------|-------------------|
| blockabile | Si | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
|------------|----|-------------------------|-------------------|

**Dati caratteristici del sistema**

|          |                                |
|----------|--------------------------------|
| Versione | Piastra terminale e intermedia |
|----------|--------------------------------|

**Dati dei materiali**

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

**Generale**

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

**Classificazioni**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000886    | ETIM 9.0    | EC000886    |
| ETIM 10.0   | EC000886    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 |             |             |