

**ALEP 2T 2.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Le piastre divisorie e le piastre terminali sono accessori essenziali per le morsettiere. 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 morsettiere 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 morsettiere Weidmüller, contribuendo così a un cablaggio sicuro, conforme e professionale.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | Piastra terminale per morsetti, Beige scuro, Posizione verticale: 106.05 mm, Larghezza: 5.1 mm, V-0, Wemid, bloccabile: Sì |
| N. d'ordine | <a href="#">2848010000</a>   |
| Tipo        | ALEP 2T 2.5  |
| GTIN (EAN)  | 4064675457558  |
| CPZ         | 20 Pieza   |

## Dati tecnici

### Omologazioni

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

### Dimensioni e pesi

|                     |           |                     |             |
|---------------------|-----------|---------------------|-------------|
| Posizione verticale | 106.05 mm | Altezza (pollici)   | 4.1752 inch |
| Larghezza           | 5.1 mm    | Larghezza (pollici) | 0.2008 inch |
| Peso netto          | 4.39 g    |                     |             |

### Temperature

|  |                |  |        |
|--|----------------|--|--------|
| Temperatura di magazzino               | -25 °C...55 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -60 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 130 °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 0.043 kg CO2 eq. |

### Altri dati tecnici

|            |    |
|------------|----|
| bloccabile | Sì |
|------------|----|

### Dati dei materiali

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

### 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 |             |             |