

**AEP 4C 6 OR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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    | Serie A, Terminale         |
| N. d'ordine | <a href="#">2876200000</a> |
| Tipo        | AEP 4C 6 OR                |
| GTIN (EAN)  | 4064675663096              |
| CPZ         | 50 Pieza                   |

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

|                     |          |                      |             |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 38 mm    | Profondità (pollici) | 1.4961 inch |
| Posizione verticale | 100.3 mm | Altezza (pollici)    | 3.9488 inch |
| Larghezza           | 2 mm     | Larghezza (pollici)  | 0.0787 inch |
| Peso netto          | 3.16 g   |                      |             |

## Temperature

|  |                |  |        |
|--|----------------|--|--------|
| Temperatura ambiente                   | -60 °C...85 °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     | 0.034 kg CO2eq. |  |

## Altri dati tecnici

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

## Dati dei materiali

|                               |       |        |           |
|-------------------------------|-------|--------|-----------|
| Materiale di base             | Wemid | Colori | arancione |
| 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 |             |             |