

## AEP 3C 2.5 OR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

### 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 morsettiero 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 A, Terminale         |
| N. d'ordine | <a href="#">2052300000</a> |
| Tipo        | AEP 3C 2.5 OR              |
| GTIN (EAN)  | 4050118411966              |
| CPZ         | 50 Pieza                   |

**AEP 3C 2.5 OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Dati tecnici**

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

**Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

|                     |          |                      |             |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 29.1 mm  | Profondità (pollici) | 1.1457 inch |
| Posizione verticale | 64.15 mm | Altezza (pollici)    | 2.5256 inch |
| Larghezza           | 2.1 mm   | Larghezza (pollici)  | 0.0827 inch |
| Peso netto          | 2.09 g   |                      |             |

**Temperature**

|  |                |  |               |
|--|----------------|--|---------------|
| Temperatura di magazzinaggio           | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                   | -5 °C...40 °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 0.026 kg CO2eq. |

**Altri dati tecnici**

|                     |    |            |    |
|---------------------|----|------------|----|
| con perno d'arresto | Sì | bloccabile | Sì |
|---------------------|----|------------|----|

**Dati caratteristici del sistema**

|          |           |
|----------|-----------|
| Versione | Terminale |
|----------|-----------|

**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 |             |             |