

**AEP 4C 1.5 OR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

Le piastre terminali sono fissate sul lato aperto dell'ultimo morsetto componibile prima del terminale di fissaggio. Inserendo la piastra terminale viene mantenuta la funzione del morsetto così come la tensione di dimensionamento indicata. È garantita una protezione contro parti sotto tensione e il morsetto terminale è sicuro per le dita.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| Versione    | Serie A, Terminale         |
| N. d'ordine | <a href="#">2052400000</a> |
| Tipo        | AEP 4C 1.5 OR              |
| GTIN (EAN)  | 4050118412048              |
| CPZ         | 50 Pezzo                   |

## AEP 4C 1.5 OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |            |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità          | 26,3 mm | Profondità (pollici) | 1,035 inch |
| Posizione verticale | 65,7 mm | Altezza (pollici)    | 2,587 inch |
| Larghezza           | 2,1 mm  | Larghezza (pollici)  | 0,083 inch |
| Peso netto          | 1,95 g  |                      |            |

## Temperature

|  |                |  |        |
|--|----------------|--|--------|
| Temperatura di magazzinaggio           | -25 °C...55 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -60 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 130 °C         |  |        |

## Altri dati tecnici

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

## Dati caratteristici del sistema

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

## Dati dei materiali

|                               |       |        |           |
|-------------------------------|-------|--------|-----------|
| Materiale                     | Wemid | Colori | arancione |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0   |        |           |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000886    | ETIM 7.0    | EC000886    |
| ETIM 8.0    | EC000886    | ETIM 9.0    | EC000886    |
| ECLASS 9.1  | 27-14-11-33 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-33 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-03-01 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 |

## Conformità ambientale del prodotto

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| REACH SVHC            | /                        |
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |

## Omologazioni

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

## Download

|  |  |
|--|--|
| Omologazione/Certificato/Documento di conformità | <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a> |
| Dati ingegneristici                              | <a href="#">CAD data – STEP</a>                              |
| Documentazione utente                            | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>              |
| Cataloghi  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                     |