

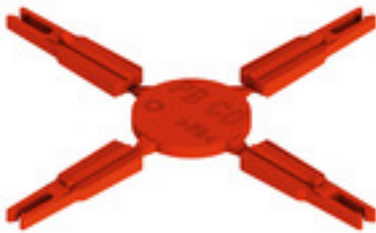
**PB-CO RD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

- Design pronto per le applicazioni future
- Moduli di diverse dimensioni
- Semplice integrazione del dispositivo
- Semplice soluzione plug-and-play – rapida sostituzione dei moduli individuali da una singola rete per dispositivi
- Installazione semplice e veloce senza utensili
- Bloccaggio sicuro dei connettori della barra colletttrice
- Struttura con protezione per le dita
- La compensazione della tolleranza nel sistema della guida consente una semplice installazione dei dispositivi nella piastra di montaggio del quadro elettrico senza la necessità di una precisione millimetrica
- Omologazione UL senza complicazioni grazie ai componenti registrati UL
- Progettazione ideale delle dimensioni e dei dati tecnici per i tipici servo amplificatori multi-asse

**Dati generali per l'ordinazione**

|                    |                                                                          |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Versione           | Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica, rosso |
| Nr.Cat.            | <a href="#">2654620000</a>                                               |
| Tipo               | PB-CO RD                                                                 |
| GTIN (EAN)         | 4050118663549                                                            |
| CPZ                | 25 Pezzo                                                                 |
| Parametri prodotto |                                                                          |
| Imballaggio        | Box                                                                      |

## PB-CO RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

|            |       |
|------------|-------|
| Peso netto | 1,6 g |
|------------|-------|

## Temperature

|                                |        |                                |        |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|
| Temperatura d'esercizio , min. | -50 °C | Temperatura d'esercizio , max. | 130 °C |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|

## Dati del materiale

|                                            |          |                                            |                     |
|--------------------------------------------|----------|--------------------------------------------|---------------------|
| Materiale isolante                         | PA GF    | Colori                                     | rosso               |
| Tabella dei colori (simile)                | RAL 3020 | Gruppo materiali isolanti                  | II                  |
| Comparative Tracking Index (CTI)           | ≥ 400    | Resistenza contro l'isolamento             | ≥ 10 <sup>8</sup> Ω |
| Classe d'infiammabilità UL 94              | V-0      | Temperatura di magazzinaggio, min.         | -40 °C              |
| Temperatura di magazzinaggio, max.         | 70 °C    | Temperatura d'esercizio , min.             | -50 °C              |
| Temperatura d'esercizio , max.             | 130 °C   | Campo della temperatura di montaggio, min. | -25 °C              |
| Campo della temperatura di montaggio, max. | 100 °C   |                                            |                     |

## Dati di dimensionamento secondo IEC

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Testato secondo lo standard | IEC 60664-1, IEC 61984 |
|-----------------------------|------------------------|

## Imballaggio

|               |       |               |        |
|---------------|-------|---------------|--------|
| Imballaggio   | Box   | Lunghezza VPE | 155 mm |
| Larghezza VPE | 64 mm | Altezza VPE   | 38 mm  |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002943    | ETIM 7.0    | EC002943    |
| ETIM 8.0    | EC002943    | ECLASS 9.0  | 27-44-04-92 |
| ECLASS 9.1  | 27-44-04-92 | ECLASS 10.0 | 27-44-04-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-46-04-01 | ECLASS 12.0 | 27-46-04-01 |

## Nota importante

|                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conformità IPC | Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciuti, sono conformi alle caratteristiche indicate nel foglio dati e soddisfano le caratteristiche decorative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteriori richieste relative al prodotto potranno essere valutate su richiesta. |
| Note           | • Stoccaggio a lungo termine del prodotto con una temperatura media di 50 °C e una umidità media del 70%, 36 mesi                                                                                                                                                                                                                                |

## Omologazioni

Omologazioni



|                        |             |
|------------------------|-------------|
| ROHS                   | Conforme    |
| UL File Number Search  | Sito web UL |
| N° certificato (cURus) | E196651     |

## Download

|           |                                          |
|-----------|------------------------------------------|
| Cataloghi | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|-----------|------------------------------------------|

Data di creazione 16 marzo 2023 21.53.39 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

2