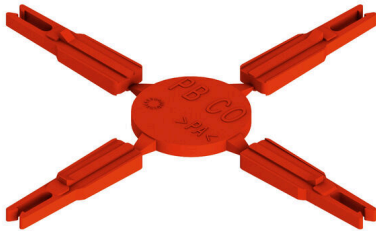


## PB-CO RD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



- Conception d'avenir
- Différentes tailles de module
- Intégration facile de l'appareil
- Solution plug-and-play simple – remplacement rapide de modules individuels du réseau d'un appareil seul
- Montage rapide et facile, sans outils
- Auto-verrouillage des connecteurs de barrette de liaison
- Conception avec protection des doigts
- La compensation de tolérance dans le système de rail permet un montage simple des appareils sur la plaque de support du panneau, sans une précision extrême
- Agrément UL simple avec composants UL enregistrés
- Taille et conception technique idéale pour les servo-amplificateurs multi-axes courants

### Informations générales de commande

|                    |  |
|--------------------|--|
| Version            | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage, Rouge |
| Référence          | <a href="#">2654620000</a>   |
| Type               | PB-CO RD   |
| GTIN (EAN)         | 4050118663549  |
| Qté.               | 25 Pièce   |
| Indices de produit |  |
| Emballage          | Boîte  |

## PB-CO RD

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| ROHS                  | Conforme                    |
| UL File Number Search | <a href="#">Site Web UL</a> |
| Certificat N° (cURus) | E196651                     |

## Dimensions et poids

|           |       |
|-----------|-------|
| Poids net | 1.6 g |
|-----------|-------|

## Conformité environnementale du produit

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption                 |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002943    | ETIM 9.0    | EC002943    |
| ETIM 10.0   | EC002943    | ECLASS 14.0 | 27-46-04-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-04-01 |             |             |

## Données des matériaux

|                                      |                   |                                     |         |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|---------|
| Matériau isolant                     | PA GF             | Couleur                             | Rouge   |
| Tableau des couleurs (similaire)     | RAL 3020          | Groupe de matériaux isolants        | II      |
| Indice de Poursuite Comparatif (CTI) | ≥ 400             | Résistance d'isolation              | ≥ 108 Ω |
| Moisture Level (MSL)                 |                   | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0     |
| Matériau des contacts                | Alliage de cuivre | Température de stockage, min.       | -40 °C  |
| Température de stockage, max.        | 70 °C             | Température de fonctionnement, min. | -50 °C  |
| Température de fonctionnement, max.  | 130 °C            | Plage de température montage, min.  | -25 °C  |
| Plage de température montage, max.   | 100 °C            |                                     |         |

## Données nominales selon CEI

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| testé selon la norme | IEC 60664-1, IEC 61984 |
|----------------------|------------------------|

## Emballage

|             |          |              |           |
|-------------|----------|--------------|-----------|
| Emballage   | Boîte    | Longueur VPE | 155.00 mm |
| Largeur VPE | 64.00 mm | Hauteur VPE  | 38.00 mm  |

## Note importante

|                |  |
|----------------|--|
| Conformité IPC | Conformité : les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues ; et ils sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande. |
| Remarques      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>   |