

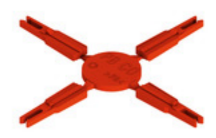
PB-CO RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





- Zukunftssicheres Design
- Unterschiedliche Modulbreiten von Geräten
- Einfache Geräteintegration
- Einfache Plug- and Play Lösung schneller Austausch einzelner Module aus einem Geräteverbund
- Schnelle und einfache Installation ohne Werkzeuge
- Sicheres verrasten der Stromschienen-Verbinder
- Fingersicher Aufbau
- Toleranzausgleich beim Schienensystem erlaubt eine einfache Befestigung der Geräte auf der Schaltschrankmontageplatte ohne extreme Genauigkeit
- Unkomplizierte Gerätezulassung nach UL durch die Nutzung registrierter UL-Komponenten
- Ideale Auslegung von Baugröße- und technischen Daten für typische Mehrachsservoverstärker

Allgemeine Bestelldaten

| Ausfuehrung | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, rot |
|--------------------|--|
| BestNr. | <u>2654620000</u> |
| Art | PB-CO RD |
| GTIN (EAN) | 4050118663549 |
| VPE | 25 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | |
| Verpackung | Box |



PB-CO RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen | und Gewichte |
|-----------------|--------------|
| ADIIICOOUIINCII | und dewicnte |

| Nettogewicht | 1.6 a |
|--------------|-------|

Werkstoffdaten

| Isolierstoff | PA GF | Farbe | rot |
|---------------------------------|----------|---------------------------------|---------------------|
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 3020 | Isolierstoffgruppe | II |
| Kriechstromfestigkeit (CTI) | ≥ 400 | Isolationswiderstand | ≥ 10 ⁸ Ω |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Kontaktmaterial | Cu-leg |
| Lagertemperatur, min. | -40 °C | Lagertemperatur, max. | 70 °C |
| Betriebstemperatur, min. | -50 °C | Betriebstemperatur, max. | 130 °C |
| Temperaturbereich Montage, min. | -25 ℃ | Temperaturbereich Montage, max. | 100 °C |

Bemessungsdaten nach IEC

| geprüft nach Norm | IEC 60664-1, IEC 61984 |
|-------------------|-------------------------|
| gepruit nach Norm | IEC 00004-1, IEC 0 1904 |

Verpackungen

| Verpackung | Box | VPE Länge | 155 mm |
|------------|-------|-----------|--------|
| VPE Breite | 64 mm | VPE Höhe | 38 mm |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC002943 | ETIM 7.0 | EC002943 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002943 | ETIM 9.0 | EC002943 |
| ETIM 10.0 | 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 |
| ECLASS 13.0 | 27-46-04-01 | ECLASS 14.0 | 27-46-04-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-04-01 | | |

Umweltanforderungen

| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
|-------------------------|-----------------------|
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

Wichtiger Hinweis

| IPC-Konformität | Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden. |
|-----------------|--|
| Hinweise | Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate |

Zulassungen

Zulassungen



| Zulassungen MAMID | https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ | |
|------------------------|--|--|
| ROHS | Konform | |
| UL File Number Search | UL Webseite | |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E196651 | |

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 21:55:27 MESZ



PB-CO RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Kataloge <u>Catalogues in PDF-format</u>