

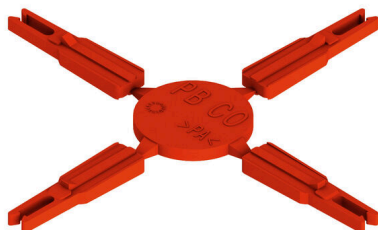
PB-CO RD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Przyszłościowe wykonanie Różne rozmiary modułów Prosta integracja urządzeń Proste rozwiązanie typu plug-and-play – szybka wymiana poszczególnych modułów z pojedynczej sieci urządzeń Szybka i prosta instalacja bez użycia narzędzi Bezpieczne mocowanie za pomocą złączy szynowych Konstrukcja zapewniająca ochronę przed dotykiem Kompensacja tolerancji systemu szynowego pozwala na prosty montaż urządzeń na płycie montażowej panelu bez konieczności zachowania szczególnej dokładności Prosta aprobata UL z rejestrowanymi podzespołami UL Idealne rozwiązanie rozmiaru i danych technicznych dla typowych serwowzmacniaczy wieloosio- wych

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Element kodujący, czerwony
Nr zam.	2654620000
Typ	PB-CO RD
GTIN (EAN)	4050118663549
Ilość	25 szt.
parametry produktu	
opakowanie	skrzynia

PB-CO RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E196651

Wymiary i masa

Masa netto 1.6 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane materiałowe

Materiał izolacyjny	PA GF	Barwny	czerwony
Tabela kolorów (podobny)	RAL 3020	grupa materiałów izolacyjnych	II
Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI) ≥ 400		Opór izolacji	$\geq 108 \Omega$
Moisture Level (MSL)		Klasa palności wg UL 94	V-0
Materiał styków	Stop Cu	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura magazynowania, max.	70 °C	Temperatura pracy, min.	-50 °C
Temperatura pracy, max.	130 °C	Zakres temperatur montaż, min.	-25 °C
Zakres temperatur montaż, max.	100 °C		

Dane znamionowe wg IEC

przetestowane zgodnie z normą IEC 60664-1, IEC 61984

Opakowanie

opakowanie	skrzynia	Długość VPE	155.00 mm
Szerokość VPE	64.00 mm	Wysokość VPE	38.00 mm

Ważna informacja

Zgodność IPC Zgodność: produkty są projektowane, wytwarzane oraz dostarczane zgodnie z uznanymi normami międzynarodowymi, właściwości produktów są zgodne z gwarantowanymi w karcie katalogowej lub ich jakość wykonania jest zgodna z wymogami klasy 2 wg IPC-A-610. Na życzenie mogą być ocenione dalsze wymagania dotyczące produktów.

Uwagi • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Klasyfikacje

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		