PB-CO RD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 servoamplificateurs multi-axes courants

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élé-
	ment de codage, Rouge
Référence	<u>2654620000</u>
Туре	PB-CO RD
GTIN (EAN)	4050118663549
Qté.	25 Pièce
Indices de produit	
Emballage	Boîte

Niveau du catalogue / Dessins

PB-CO RD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agrements	
Agréments	. G II*

ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (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 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		

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

Date de création 04.11.2025 02:34:07 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins