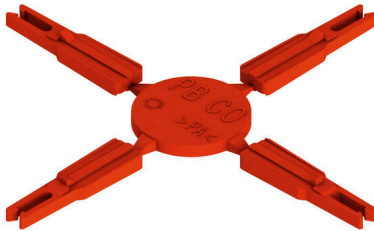


PB-CO RD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



- Framtidssäker design
- Olika modulstorlekar
- Enkel enhetsintegration
- Enkel plug-and-playlösning – snabbt byte av enskilda moduler i nätverk med en enhet
- Snabb och enkel installation utan verktyg
- Säker låsning av kontaktdon på anslutningsskena
- Fingersäker konstruktion
- Toleranskompensation i skensystemet möjliggör enkelt enhetsmontage på panelens montageplatta utan för stor noggrannhet
- Okomplicerat UL-godkännande med registrerade UL-komponenter
- Ideal storlek och utmärkta tekniska data för typiska multi-axiella servoförstärkare

Allmänna beställningsdata

Utförande	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Koderelement, röd
Art.nr.	2654620000
Typ	PB-CO RD
GTIN (EAN)	4050118663549
Förp.	25 items
Produktparametrar	
Förpackning	Box

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat nr (cURus)	E196651

Mått och vikter

Nettovikt	1.6 g
-----------	-------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Packaging

Förpackning	Box	VPE-längd	155.00 mm
VPE-bredd	64.00 mm	VPE-höjd	38.00 mm

Materialdata

Isoleringsmaterial	PA GF	Färgkod	röd
Färgtabell (jämförbar)	RAL 3020	Isoleringsmaterialgrupp	II
CTI (Comparative Tracking Index)	≥ 400	Isolationsmotstånd	≥ 108 Ω
Moisture Level (MSL)		Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-legering	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Drifttemperatur, min.	-50 °C
Drifttemperatur, max	130 °C	Temperaturområde Montage, min.	-25 °C
Temperaturområde Montage, max.	100 °C		

Märkdata enligt IEC

testad enligt standard	IEC 60664-1, IEC 61984
------------------------	------------------------

Viktig hänvisningstext

IPC-konformitet	Konformitet: Produkterna utvecklas, tillverkas och levereras i enlighet med internationellt erkända standarder och normer, och uppfyller de egenskaper som garanteras i databladet resp. har designegenskaper i enlighet med IPC-A-610 "Klass 2". Övriga anspråk gällande produkterna kan bedömas på begäran.
Hänvisningstext	<ul style="list-style-type: none"> Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Klassificeringar

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		