## **PB-ENDCAP 160 02RF BK BX**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





- Design pronto per le applicazioni future
- Moduli di diverse dimensioni
- Semplice integrazione del dispositivo
- Semplice soluzione plug-and-play rapida sostituzione dei moduli individuali da una singola rete per dispositivi
- Installazione semplice e veloce senza utensili
- Bloccaggio sicuro dei connettori della barra collettrice
- Struttura con protezione per le dita
- La compensazione della tolleranza nel sistema della guida consente una semplice installazione dei dispositivi nella piastra di montaggio del quadro elettrico senza la necessità di una precisione millimetrica
- Omologazione UL senza complicazioni grazie ai componenti registrati UL
- Progettazione ideale delle dimensioni e dei dati tecnici per i tipici servo amplificatori multi-asse

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore per circuito stampato, Accessori, Pia-	
	stra di copertura, nero	
N. d'ordine	<u>2594970000</u>	
Tipo	PB-ENDCAP 160 02RF BK BX	
GTIN (EAN)	4050118607321	
CPZ	50 Pieza	
Parametri prodotto		
Imballaggio	Box	

1



# **PB-ENDCAP 160 02RF BK BX**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Umo	iogazioni

Omologazioni	<b>671</b> 1"s

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E196651

## Dimensioni e pesi

Peso netto 5.45 g

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

#### **Dati del materiale**

Materiale isolante	PA GF	Co
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	Gı
Comparative Tracking Index (CTI)	≥ 600	Re
Moisture Level (MSL)		CI
Materiale dei contatti	Lega in rame	Te
Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C	Te
Temperatura d'esercizio , max.	130 °C	Ca
		m

Campo della temperatura di montaggio,	100 °C	
may		

Colori	nero
Gruppo materiali isolanti	1
Resistenza d'isolamento	≥ 108 Ω
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C
Campo della temperatura di montaggio, min.	-25 °C

#### Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard	IEC 60664-1, IEC 61984

## Imballaggio

Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	216.00 mm
Larghezza VPE	140.00 mm	Altezza VPE	56.00 mm

#### **Nota importante**

Conformità IPC	Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciuti, sono conformi alle caratteristiche indicate nel foglio dati e soddisfano le caratteristiche decorative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteriori richieste relative al prodotto potranno essere valutate su richiesta.
Note	<ul> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>

#### Classificazioni

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	27-46-04-05	ECLASS 12.0	27-46-04-05
ECLASS 13.0	27-46-04-05	ECLASS 14.0	27-46-04-05
ECLASS 15.0	27-46-04-05		

Data di creazione 07.11.2025 08:05:22 MEZ

Versione catalogo / Disegni



# **PB-ENDCAP 160 02RF BK BX**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

## **Dimensional drawing**





