## **PB-CON IKSC M4X8 A2**



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, Vite di montag-
	gio
N. d'ordine	<u>2708610000</u>
Tipo	PB-CON IKSC M4X8 A2
GTIN (EAN)	4050118775464
CPZ	40 Pieza
Parametri prodotto	

1



## **PB-CON IKSC M4X8 A2**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

Omologazioni				
ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Peso netto	1.56 g			
Conformità ambientale del pro	odotto			
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione			
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt <sup>0</sup>	%		
Dati del materiale				
Materiale isolante	acciaio	Moisture Level (MSL)		
Materiale isolarite  Materiale dei contatti	Lega in rame	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C	
Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C	
Temperatura d'esercizio , max.	100 °C	Campo della temperatura di montaggio, min.	-25 °C	
Campo della temperatura di montaggio,	100 °C			
шах.				
<sup>max.</sup> Dati di dimensionamento seco	ondo IEC			
Dati di dimensionamento seco	ondo IEC IEC 60664-1, IEC 61984			
Dati di dimensionamento seco Testato secondo lo standard Imballaggio		Larghezza VPE	43.00 mm	
Dati di dimensionamento seco Testato secondo lo standard Imballaggio Lunghezza VPE	IEC 60664-1, IEC 61984	Larghezza VPE	43.00 mm	
Dati di dimensionamento seco	IEC 60664-1, IEC 61984 80.00 mm	Larghezza VPE	43.00 mm	
Dati di dimensionamento seco Testato secondo lo standard Imballaggio Lunghezza VPE Altezza VPE Nota importante	80.00 mm 17.00 mm  Conformità: i prodotti sono sinternazionali riconosciuti, se	sviluppati, prodotti e forniti secondo standa ono conformi alle caratteristiche indicate n in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteri	rd e normative el foglio dati e soddisfanc	
Dati di dimensionamento seco Testato secondo lo standard Imballaggio Lunghezza VPE Altezza VPE Nota importante Conformità IPC	80.00 mm 17.00 mm  Conformità: i prodotti sono sinternazionali riconosciuti, sole caratteristiche decorative prodotto potranno essere va	sviluppati, prodotti e forniti secondo standa ono conformi alle caratteristiche indicate n in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteri	rd e normative el foglio dati e soddisfanc iori richieste relative al	
Dati di dimensionamento secono lo standard Imballaggio Lunghezza VPE Altezza VPE Nota importante Conformità IPC	80.00 mm 17.00 mm  Conformità: i prodotti sono sinternazionali riconosciuti, sele caratteristiche decorative prodotto potranno essere va  Long term storage of the p	sviluppati, prodotti e forniti secondo standa ono conformi alle caratteristiche indicate n in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteri lutate su richiesta.	rd e normative el foglio dati e soddisfanc iori richieste relative al	
Dati di dimensionamento seco Testato secondo lo standard Imballaggio Lunghezza VPE Altezza VPE Nota importante Conformità IPC  Note Classificazioni	80.00 mm 17.00 mm  Conformità: i prodotti sono sinternazionali riconosciuti, sele caratteristiche decorative prodotto potranno essere va Long term storage of the prodotto, 36 months	sviluppati, prodotti e forniti secondo standa ono conformi alle caratteristiche indicate n in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteri lutate su richiesta. product with average temperature of 50°C	rd e normative el foglio dati e soddisfanc iori richieste relative al and maximum humidity	
Dati di dimensionamento seco Testato secondo lo standard Imballaggio Lunghezza VPE Altezza VPE Nota importante Conformità IPC  Classificazioni  ETIM 6.0	80.00 mm 17.00 mm  Conformità: i prodotti sono sinternazionali riconosciuti, sele caratteristiche decorative prodotto potranno essere va Long term storage of the prodotto, 36 months  EC002943	sviluppati, prodotti e forniti secondo standa ono conformi alle caratteristiche indicate n in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteri lutate su richiesta. product with average temperature of 50 °C	rd e normative el foglio dati e soddisfanc iori richieste relative al and maximum humidity EC002943	
Dati di dimensionamento seco Testato secondo lo standard Imballaggio Lunghezza VPE Altezza VPE	80.00 mm 17.00 mm  Conformità: i prodotti sono sinternazionali riconosciuti, sele caratteristiche decorative prodotto potranno essere va Long term storage of the prodotto, 36 months	sviluppati, prodotti e forniti secondo standa ono conformi alle caratteristiche indicate n in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteri lutate su richiesta. product with average temperature of 50°C	rd e normative el foglio dati e soddisfanc iori richieste relative al and maximum humidity	

Versione catalogo / Disegni