

PB-CON IKSC M4X8 A2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







- Zukunftssicheres Design
- Unterschiedliche Modulbreiten von Geräten
- Einfache Geräteintegration
- Einfache Plug- and Play Lösung schneller Austausch einzelner Module aus einem Geräteverbund
- Schnelle und einfache Installation ohne Werkzeuge
- Sicheres verrasten der Stromschienen-Verbinder
- Fingersicher Aufbau
- Toleranzausgleich beim Schienensystem erlaubt eine einfache Befestigung der Geräte auf der Schaltschrankmontageplatte ohne extreme Genauigkeit
- Unkomplizierte Gerätezulassung nach UL durch die Nutzung registrierter UL-Komponenten
- Ideale Auslegung von Baugröße- und technischen Daten für typische Mehrachsservoverstärker

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Befestigungsschraube		
BestNr.	<u>2708610000</u>		
Тур	PB-CON IKSC M4X8 A2		
GTIN (EAN)	4050118775464		
VPE	40 Stück		
Produkt-Kennzahlen			



PB-CON IKSC M4X8 A2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	1,56 g	1,56 g			
Werkstoffdaten					
Isolierstoff	Stahl	Kontaktmaterial	Cu-leg		
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C		
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	100		
Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C		
Bemessungsdaten nach IE	С				
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 619	IEC 60664-1, IEC 61984			
Verpackungen					
VPE Länge	80 mm	VPE Breite	43 mm		
VPE Höhe	17 mm	VI E BIONE	10 111111		
Klassifikationen					
ETIM 6.0	EC000887	ETIM 7.0	EC000887		
ETIM 8.0	EC003861	ETIM 9.0	EC003861		
ECLASS 9.0	23-11-01-90	ECLASS 9.1	23-11-01-90		
ECLASS 10.0	23-11-01-90	ECLASS 11.0	23-11-01-90		
ECLASS 12.0	23-11-01-90	ECLASS 13.0	23-11-01-90		
Wichtiger Hinweis					
IPC-Konformität	und ausgeliefert und ent genschaften in Anlehnu	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte könnel auf Anfrage bewertet werden.			
Hinweise		 Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuch tigkeit von 70 %, 36 Monate 			
Zulassungen					
ROHS	Konform	Konform			
Downloads					
Kataloge	O () PDE (Catalogues in PDF-format			