

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			
Produkt-Kennzahlen			



PB-CON IKSC M4X8 A2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte				
Nettogewicht	1,56 g			
Werkstoffdaten				
Isolierstoff	Stahl	Lagertemperatur, min.	-40 °C	
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C	
Betriebstemperatur, max.	100 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C	
Temperaturbereich Montage, max.	100 °C			
Bemessungsdaten nach IEC				
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984			
Verpackungen				
VPE Länge	0 m	VPE Breite	0 m	
/PE Höhe	0 m			
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000887	ETIM 7.0	EC000887	
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	
Wichtiger Hinweis				
IPC-Konformität	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 können auf Anfrage bewertet werden.			
Hinweise	 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate 			
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Propoliüro /Kotolog	Cotologues in DDE for	mat		
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-for	<u>mat</u>		