

KO BU/SU10.16HP WT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Die steckbare Anschlusstechnik für Leistungselektronik ist optimiert für die moderne Antriebstechnik, beispielsweise Motorstarter, Frequenzumrichter und Servoregler.

OMNIMATE Power setzt Standards durch erhöhte Sicherheit und innovative Lösungen wie steckbare Schirmauflage, integrierte Signalkontakte oder Einhandbedienung.

Die 3 Produktserien bieten Ihnen weitere Vorteile:

- Applikationsgerechte Skalierbarkeit: Vom kompakten 4 mm²-Anschluss für 29 A (IEC) bzw. 20 A (UL) bis zum robusten 16 mm²-Anschluss für 76 A (IEC) bzw. 54 A (UL)
- Uneingeschränkter Einsatz bis 1000 V (IEC) bzw. 600 V (UL)
- Vielfältige, applikationsoptimierte Befestigungsmöglichkeiten

Unser Service:

Gestalten Sie ihre individuellen Steckverbindungen einfach per

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör,		
	Kodierelement, natur, Polzahl: 1		
BestNr.	<u>2592600000</u>		
Тур	KO BU/SU10.16HP WT		
GTIN (EAN)	4050118717389		
VPE	50 Stück		
Produkt-Kennzahlen			
Produkt-Kennzahlen			



KO BU/SU10.16HP WT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	1,56 g			
Werkstoffdaten				
Isolierstoff	LCP GF	Farbe	potur	
Farbtabelle (ähnlich)	nicht spezifiziert	Moisture Level (MSL)	natur 1	
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	173 mm	VPE Breite	104 mm	
VPE Höhe	34 mm	<u> </u>	104 111111	
Klassifikationen				
ETIM O O	50000040	FT114 T.O.	F0000040	
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943	
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-04-92 27-44-04-92	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-04-92 27-46-04-01	
ECLASS 10.0	27-44-04-92	ECLASS 11.0	27-46-04-01	
Wichtiger Hinweis				
IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertig 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				