SUZ DF 10.16/02/180SF BK BX

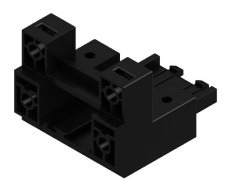


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





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 (III)
- Vielfältige, applikationsoptimierte Befestigungsmöglichkeiten

Unser Service:

Gestalten Sie ihre individuellen Steckverbindungen einfach per Produktkonfigurator.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Befesti-		
	gungsblock, schwarz, Polzahl: 2		
BestNr.	2838010000		
Art	SUZ DF 10.16/02/180SF BK BX		
GTIN (EAN)	4064675436836		
VPE	40 ST		
Produkt-Kennzahlen			
Verpackung	Box		

1

Katalogstand / Zeichnungen



SUZ DF 10.16/02/180SF BK BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewicht	te			
Гiefe	50.5 mm	Tiefe (inch)	1.9882 inch	
löhe	31 mm	Höhe (inch)	1.2205 inch	
Breite	40.64 mm	Breite (inch)	1.6 inch	
Vettogewicht	13.49 g		<u> </u>	
Jmweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme			
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%			
Werkstoffdaten				
solierstoff	PA 66/6	Farbe	schwarz	
arbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	SCHWUIZ	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Lagertemperatur, min.	-40 °C	
agertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C	
Betriebstemperatur, max.	100 °C			
Bemessungsdaten nach IEC				
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984			
Verpackungen				
Verpackung	Box	VPE Länge	399.00 mm	
VPE Breite	219.00 mm	VPE Höhe	61.00 mm	
Wichtiger Hinweis				
PC-Konformität	Konformität: Die Prod	ukte werden nach international anerkannt	en 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". Darübe hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.			
Hinweise	 Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months 			
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943	
TIM 8.0	EC002943 EC002943	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002943 EC002943	
TIM 10.0	EC002943 EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92	
CLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-04-92	
CLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-04-92	
CLASS 11.0	27-46-04-05	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-46-04-05	
CLASS 15.0	27-40-04-05	LCLASS 14.0	27-40-04 - 00	

Erstellungs-Datum 18.11.2025 01:01:18 MEZ

ECLASS 15.0

Katalogstand / Zeichnungen 2

27-46-04-05

SUZ DF 10.16/02/180SF BK BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild



Maßbild

