

SU 10.16SK/05 RT 1901

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





OMNIMATE Power BU / SU10.16HP - die 50 kVA-Leistungsklasse

Mehr Strom für mehr Leistung.

Die heutige Oberklasse des Leistungssteckverbinder-Systems OMNIMATE Power SU / BUZ 10.16HP erlaubt durch sein hoch belastbares Kontaktsystem eine steckbare Energieübertragung mit größtmöglichen Lastreserven. HP steht für High Performance was durch die hohe Dauergebrauchstemperatur von 120 °C unterstrichen wird. Die maßgeschneiderte, steckbare Lösung für alle Applikationen die 600 V UL oder 1.000 V (IEC) bei bis zu 76 A (IEC) und 54 A (UL) erfüllen müssen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, rot, Polzahl: 5	
BestNr.	<u>1304770000</u>	
Тур	SU 10.16SK/05 RT 1901	
GTIN (EAN)	4050118243826	
VPE	1 Stück	
Produkt-Kennzahlen		
Lieferstatus	Abgekündigt	

Erstellungs-Datum 1. April 2021 06:10:20 MESZ



SU 10.16SK/05 RT 1901

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICOOUIIGCII	ullu Gewicille

Nettogewicht	2,53 g	

Werkstoffdaten

Farbe	rot	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 3020
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	100 °C
Temperaturbereich Montage, min.	-25 ℃	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C

Bemessungsdaten nach IEC

genriift nach Norm	IEC 60664-1 IEC 61984

Verpackungen

VPE Länge	0	VPE Breite	0	
VPE Höhe	0			

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ECLASS 9.0	27-44-04-02	ECLASS 9.1	27-44-04-02
ECLASS 10.0	27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01

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
Hillweise	durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%. 36 Monate

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads