

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild











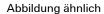












Die Produktfamilie Unimate Range bietet eine einzigartige Fehlstecksicherung im Raster 5,08 mm.

- Zugbügel-, TOP- und Crimp-Anschluss
- Hohe Dimensionsstabilität und Dauergebrauchstemperatur durch glasfaserverstärktes PBT

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 6, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 3.31 mm², Box
BestNr.	<u>1845910000</u>
Тур	SLAS 6B RF15 SN OR
GTIN (EAN)	4032248361939
VPE	36 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 16 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 3. April 2021 11:38:51 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

auszuwählen.

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicəəuiideii	und dewichte

Nettogewicht	8,5 g		

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Anschlussart	
	BLA/SLA 5.08		Feldanschluss
Raster in mm (P)	5,08 mm	Raster in Zoll (P)	0,2 inch
Polzahl	6	L1 in mm	25,4 mm
L1 in Zoll	1 inch	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Steckzyklen	25

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT GF	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	CuSn
Kontaktoberfläche	verzinnt	Schichtaufbau - Steckkontakt	48 µm Sn feuerverzinnt
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C

Anschließbare Leiter

0,13 mm ²	Klemmbereich, max.	3,31 mm ²
AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
0,2 mm ²	eindrähtig, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²
0,2 mm ²	feindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm²
٦.	mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	
0,2 mm ²	max.	1,5 mm²
	mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	
0,2 mm ²	max.	1,5 mm²
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø		Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein., Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung
	AWG 26 0,2 mm ² 0,2 mm ² 1. 0,2 mm ²	AWG 26 O,2 mm² O,2 mm² O,2 mm² Eindrähtig, max. H05(07) V-U feindrähtig, max. H05(07) V-K mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max. mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,

2,4 mm x 1,5 mm

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl		
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	16 A	
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl		
(Tu=20°C)	15 A	(Tu=40°C)	14 A	
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei		
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
	13 A	II/2	400 V	
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
III/2	320 V	III/3	250 V	
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
II/2	4 kV	III/2	4 kV	
Bemessungsstoßspannung bei				
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad				
III/3	4 kV			

Erstellungs-Datum 3. April 2021 11:38:51 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

Nenndaten nach CSA			
Institut (CSA)	6 0-	Zertifikat-Nr. (CSA)	
			12400-158
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	10 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		
Nenndaten nach UL 1059			
Institut (UR)		Zertifikat-Nr. (UR)	
	2/7		E60693
Nennspannung (Use group B / UL	200.1/	Nennspannung (Use group D / UL	200.1/

Nennspannung (Use group B / UL	
1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind

Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat.

	E00093
Nennspannung (Use group D / UL	
1059)	300 V
Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	40 mm
VPE Breite	65 mm	VPE Höhe	140 mm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-46-02-02



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Wic	htia	er Hin	weis

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	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl		
	AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1		
	AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4		
	• Zeichnungsangabe P = Raster		
	 Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten. 		
	 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate 		

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild

