





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













1

Durchführungsstiftleiste zur Frontplattenmontage mit optionaler Verriegelungsfunktion. Der interne Anschluss erfolgt als Flachsteck- oder Lötanschluss. Die Stiftleisten sind beschriftbar und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

IEC: 400 V / 15 A UL: 300 V / 10 A
10 31
18 ST
4050118571028
SLDF 5.08/16/180F L/F SN BK BX
<u>2562370000</u>
Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°, Flachsteckanschluss, Lötan- schluss, Box





Konform

15.73 g



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zu	las	SII	no	ıen

Nettogewicht

ROHS

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	28 mm	Tiefe (inch)	1.1024 inch
Höhe	17.32 mm	Höhe (inch)	0.6819 inch
Breite	100.9 mm	Breite (inch)	3.9724 inch

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	beb3b726-b512-4df5-8ccf-6e4395dc0e51

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08	Anschlussart	Feldanschluss
Raster in mm (P)	5.08 mm	Raster in Zoll (P)	0.200 "
Abgangswinkel	180°	Polzahl	16
L1 in mm	76.20 mm	L1 in Zoll	3.000 "
Anzahl Reihen	1	Polreihenzahl	1
Schutzart	IP20	Durchgangswiderstand	≤5 mΩ
Kodierbar	Ja	Steckzyklen	25
Steckkraft/Pol, max.	6.5 N	Ziehkraft/Pol, max.	5 N

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Moisture Level (MSL)	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-leg
Kontaktoberfläche	verzinnt	Schichtaufbau - Steckkontakt	48 µm Sn hot-dip tinned
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

Anschließbare Leiter

Hinweistext	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 auszuwählen.

Katalogstand / Zeichnungen 2



SLDF 5.08/16/180F L/F SN BK BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach IEC			
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	15 A
Bemessungsstrom, min. Polzahl Tu=40°C)	13 A	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	400 V
demessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrac I/2	320 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	250 V
demessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrac /2	4 kV	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrac II/3	4 kV		
Nenndaten nach CSA			
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V
lennstrom (Use group B / CSA)	10 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A
Nenndaten nach UL 1059			
Nennspannung (Use group B / UL	300 V	Nennspannung (Use group D / UL	300 V
059)	300 V	1059)	300 V
lennstrom (Use group B / UL 1059)	10 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Verpackungen			
,	n.	VDE L	050.00
/erpackung /PE Breite	Box 125 00 mm	VPE Länge	352.00 mm
/PE Breite	135.00 mm	VPE Höhe	35.00 mm
Wichtiger Hinweis			
PC-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	In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months		
Klassifikationen			_
TIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
TIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
TIM 10.0	EC002637	ECLASS 9.0	27-44-04-02
CLASS 9.1	27-44-04-02	ECLASS 10.0	27-44-04-02
CLASS 11.0	27-46-02-01	ECLASS 12.0	27-46-02-01
ECLASS 13.0	27-46-02-01 27-46-02-01	ECLASS 14.0	27-46-02-01

Katalogstand / Zeichnungen

SLDF 5.08/16/180F L/F SN BK BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

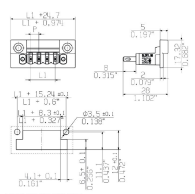
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild



Maßbild



FRONT PLATE CUT-OUT