

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

















Stiftstecker in PUSH IN-Anschlusstechnik mit gerader Abgangsrichtung, in Verbindung mit BLF 5.08HC als Wireto-Wire Applikation als Wanddurchführung. Die Stiftsteckern bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 4, 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 mm², Box
BestNr.	<u>1353600000</u>
Тур	SLF 5.08/04/180DF SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118156348
VPE	42 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 25.9 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	31 mm	Tiefe (inch)	1,22 inch
Höhe	14,2 mm	Höhe (inch)	0,559 inch
Nettogewicht	10,357 g		

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Anschlussart	
	BL/SL 5.08		Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN mit Betätigungs-	Raster in mm (P)	
	element		5,08 mm
Raster in Zoll (P)	0,2 "	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	4	L1 in mm	15,24 mm
L1 in Zoll	0,6 "	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm²
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20 gesteckt/ IP 10 un-	Schutzart	
	gesteckt		IP20
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ	Kodierbar	Ja
Abisolierlänge	10 mm	Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264	Steckzyklen	25
Steckkraft/Pol, max.	7 N	Ziehkraft/Pol, max.	5,5 N

Werkstoffdaten

PBT	Farbe	orange
RAL 2000	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kupferlegierung	Kontaktoberfläche	verzinnt
48 µm Sn feuerverzinnt	Lagertemperatur, min.	-40 °C
70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
100 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C
100 °C		
	RAL 2000 Kupferlegierung 48 µm Sn feuerverzinnt 70 °C 100 °C	RAL 2000 Kupferlegierung 48 µm Sn feuerverzinnt 70 °C 100 °C Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Kontaktoberfläche Lagertemperatur, min. Betriebstemperatur, min. Temperaturbereich Montage, min.

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,13 mm ²
Klemmbereich, max.	3,31 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
feindrähtig, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min	n. 0,2 mm²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	2,5 mm ²
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,2 mm ²
min.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	2,5 mm ²
max.	
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,8 mm x 2,0 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 0,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 12 mm
		Empfohlene Aderend- H0,5/16 OR hülse
		Abisolierlänge nominal 10 mm
		Empfohlene Aderend- H0,5/10 hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 0,75 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 12 mm
		Empfohlene Aderend- H0,75/16 W hülse
		Abisolierlänge nominal 10 mm
		Empfohlene Aderend- H0,75/10 hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 1 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 12 mm
		Empfohlene Aderend- H1.0/16D R hülse
		Abisolierlänge nominal 10 mm
		Empfohlene Aderend- H1.0/10 hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 1,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 10 mm
		Empfohlene Aderend- H1,5/10 hülse
		Abisolierlänge nominal 12 mm
		Empfohlene Aderend- H1,5/16 R hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 2,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 10 mm
		Empfohlene Aderend- H2,5/14DS BL hülse
Hinweistext		hülse kragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein., Die L it vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspa

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	25,9 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	21,7 A	(Tu=40°C)	22,5 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei Überspan-	
(Tu=40°C)	18,5 A	nungsk./Verschmutzungsgrad II/2	400 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	320 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	4.000 V	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei Über-		Kurzzeitstromfestigkeit	
spannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	5 4 kV	_	3 x 1s mit 120 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

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

Nenndaten nach UL 1059

Hinweis zu den Zulassungswerten

Institut (cURus) Nennspannung (Use group B / UL 300 V 1059) Nennstrom (Use group B / UL 1059) 14 A Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.

AWG 26

Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulas-

sungs-Zertifikat.

Zertifikat-Nr. (cURus)

	E60693
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	351 mm
VPE Breite	136 mm	VPE Höhe	38 mm

Typprüfungen

Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm	IEC 61984 Abschnitt 6.2 und 7.3.2 / 10.11, IEC 60068-2-70 / 12.95	
	Prüfung	Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Raster, Datumsuhr, Materialtyp	
	Bewertung	vorhanden	
	Prüfung	Lebensdauer	
	Bewertung	bestanden	
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm	IEC 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 10.11, IEC 60512-13-5 / 02.06	
	Prüfung	180° gedreht mit Kodierelementen	
	Bewertung	bestanden	
	Prüfung	visuelle Begutachtung	
	Bewertung	bestanden	
Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm	IEC 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 11.99, IEC 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 03.11	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- eindrähtig 0,5 mm² querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- mehrdrähtig 0,5 mm² querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- mehrdrähtig 1,0 mm² querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- eindrähtig 2,5 mm² querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- AWG 26/1 guerschnitt	
		Leitertyp und Leiter- AWG 26/19 querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- AWG 14/1 querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- AWG 14/19 querschnitt	
	Bewertung	bestanden	

Erstellungs-Datum 6. Mai 2024 13:06:35 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Leitertyp Leitertyp wnd Leiter- querschnitt Leitertyp und Leiter- quersch	Prüfung auf Beschädigung und unbeab- sichtigtes Lösen von Leitern	Norm	IEC 60999-1 Abschnitt 9.4 / 11.99	
Bewertung bestanden Anforderung 0,3 kg Leitertyp und Leiter- querschnitt L		Anforderung	0,2 kg	
Bewertung		Leitertyp		
Anforderung Leitertyp Leitertyp und Leiter- querschnitt Bewertung Bestanden Anforderung O,7 kg Leitertyp und Leiter- querschnitt Destanden Anforderung Pull-Out Test Norm Anforderung Leitertyp Leitertyp und Leiter- querschnitt Leitertyp und Leiter- querschniter- AWG 26/19 AWG 26/			Leitertyp und Leiter- AWG 26/19 querschnitt	
Leitertyp und Leiter- querschnitt Bewertung Anforderung O,7 kg Leitertyp und Leiter- querschnitt AWG 14/19 Querschnitt Leitertyp und Leiter- querschnitt		Bewertung	bestanden	
Querschnitt Leitertyp und Leiter-querschnitt		Anforderung	0,3 kg	
Bewertung bestanden Anforderung 0,7 kg Leitertyp Leitertyp und Leiter- querschnitt Leitertyp und Leiter- puerschnitt Leitertyp und Leiter- querschnitt Leitertyp und Leiter- que		Leitertyp		
Anforderung Leitertyp Leitertyp und Leiter-querschnitt ANG 14/19 Querschnitt Leitertyp und Leiter-querschnitt				
Leitertyp Leitertyp und Leiter- querschnitt ANG 14/19 Querschnitt Leitertyp und Leiter- querschnitt Leitertyp und L		Bewertung	bestanden	
Querschnitt Leitertyp und Leiter-querschnitt		Anforderung	0,7 kg	
Querschnitt		Leitertyp		
Querschnitt Leitertyp und Leiter-querschnitt				
Querschnitt				
Pull-Out Test Norm				
Anforderung Leitertyp Leitertyp und Leiter-querschnitt Leitertyp und Leiter-querschnitt Leitertyp und Leiter-querschnitt Bewertung Anforderung ≥20 N Leitertyp und Leiter-querschnitt Leitertyp und Leiter-querschnitt Leitertyp und Leiter-querschnitt Leitertyp und Leiter-querschnitt Bewertung Anforderung ⇒50 N Leitertyp Leitertyp und Leiter-querschnitt Leitertyp und Leiter- AWG 14/1		Bewertung	bestanden	
Anforderung Leitertyp Leitertyp und Leiter-querschnitt Leitertyp und Leiter-querschnitt Bewertung Anforderung ≥20 N Leitertyp und Leiter-querschnitt Bewertung Anforderung ≥50 N Leitertyp und Leiter-querschnitt	Pull-Out Test	Norm	IEC 60999-1 Abschnitt 9.5 / 11.99	
Leitertyp und Leiter- querschnitt Leitertyp und Leiter- querschnitt Bewertung Anforderung ≥20 N Leitertyp Leitertyp und Leiter- querschnitt Leitertyp und Leiter- querschnitt Leitertyp und Leiter- querschnitt Leitertyp und Leiter- querschnitt Bewertung Anforderung ≥50 N Leitertyp und Leiter- querschnitt		Anforderung		
Querschnitt				
Anforderung ≥20 N Leitertyp und Leiter- querschnitt Leitertyp und Leiter- querschnitt Leitertyp und Leiter- querschnitt Bewertung Anforderung ≥50 N Leitertyp Leitertyp und Leiter- querschnitt Leitertyp und Leiter- AWG 14/1				
Leitertyp Leitertyp und Leiter- querschnitt Leitertyp und Leiter- querschnitt Bewertung Anforderung ≥50 N Leitertyp und Leiter- querschnitt Leitertyp und Leiter- AWG 14/1		Bewertung	bestanden	
querschnitt Leitertyp und Leiterquerschnitt Bewertung bestanden Anforderung ≥50 N Leitertyp und Leiterquerschnitt		Anforderung	≥20 N	
querschnitt Bewertung bestanden Anforderung ≥50 N Leitertyp Leitertyp und Leiterquerschnitt		Leitertyp		
Anforderung ≥50 N Leitertyp Leitertyp und Leiter- H07V-K2.5 querschnitt Leitertyp und Leiter- H07V-U2.5 querschnitt Leitertyp und Leiter- AWG 14/1				
Leitertyp und Leiter- querschnitt Leitertyp und Leiter- querschnitt Leitertyp und Leiter- querschnitt Leitertyp und Leiter- AWG 14/1		Bewertung	bestanden	
querschnitt Leitertyp und Leiter- querschnitt Leitertyp und Leiter- Leitertyp und Leiter- AWG 14/1		Anforderung	≥50 N	
querschnitt Leitertyp und Leiter- AWG 14/1		Leitertyp		
			Leitertyp und Leiter- H07V-U2.5 querschnitt	
dancounit.			Leitertyp und Leiter- AWG 14/1 querschnitt	
Leitertyp und Leiter- AWG 14/19 querschnitt				
Bewertung bestanden		Bewertung	bestanden	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-46-02-02	ECLASS 13.0	27-46-02-02



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Wic	htıa	er Hı	inweis

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 könner auf Anfrage bewertet werden.
Hinweise	Weitere Varianten auf Anfrage
	Vergoldete Kontaktoberflächen auf Anfrage
	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
	AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1
	AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4
	Zeichnungsangabe P = Raster
	Crimpform "A" für Aderendhülsen mit Crimpwerkzeug PZ 6/5 empfohlen.
	Der Prüfabgriff ist ausschließlich als Potentialabgriff nutzbar.
	 OMNIMATE-Steckverbinder sind nach IEC 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden.
	 Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate

Zulassungen	c FAL ius
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	-
kument	<u>Declaration of the Manufacturer</u>
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL DRIVES EN
	MB DEVICE MANUF. EN
	FL DRIVES DE
	FL BUILDING SAFETY EN
	FL APPL LED LIGHTING EN
	FL INDUSTR.CONTROLS EN
	FL MACHINE SAFETY EN
	FL HEATING ELECTR EN
	FL APPL_INVERTER EN
	FL BASE STATION EN
	<u>FL ELEVATOR EN</u>
	FL POWER SUPPLY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
	PO OMNIMATE EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

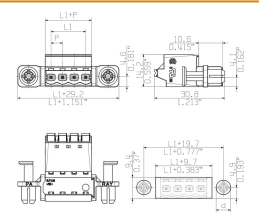
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild



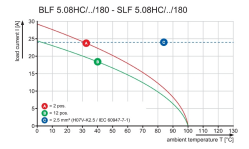
Maßbild

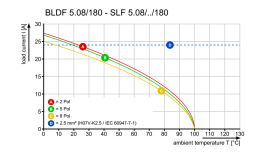


MIN. FRONT PLATE CUT-OUT

Diagramm

Diagramm





Produktvorteil



Kompromisslose Funktion Hohe Vibrationsbeständigkeit

Produktvorteil



Solider PUSH IN-Kontakt Sicher und dauerhaft



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

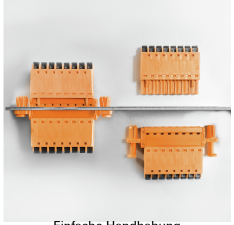
Zeichnungen

Produktvorteil



Reduzierte Montagekosten Sicher und sekundenschnell

Produktvorteil



Einfache Handhabung Keine Durchführungsrahmen nötig