

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

















simillar to illustration

Effizient verbinden auf kleinem Raum: Buchsenstecker mit Federanschluss (Push In) als steckbare Anschlussebene, der Einsatz erfolgt in Verbindung mit den Stiftleisten im Raster 3,50 mm.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 3.50 mm, Polzahl: 3, 180°, PUSH IN, Federanschluss, Klemmbereich, max.: 1.5 mm², Box
BestNr.	<u>2630860000</u>
Тур	BLF 3.50/03/180F SN BK BX SO
GTIN (EAN)	4050118655476
VPE	102 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.14 - 1.5 mm ² UL: 300 V / AWG 26 - AWG 16
Verpackung	Вох

Erstellungs-Datum 17. April 2021 05:52:06 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	9 mm	Höhe (inch)	0,354 inch
Nettogewicht	2,65 g	Tiefe	22,7 mm
Tiefe (inch)	0,894 inch		

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 3.50			
Anschlussart	Feldanschluss			
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN, Federanschluss			
Raster in mm (P)	3,5 mm			
Raster in Zoll (P)	0,138 inch			
Leiterabgangsrichtung	180°			
Polzahl	3			
L1 in mm	7 mm			
L1 in Zoll	0,276 inch			
Anzahl Reihen	1			
Polreihenzahl	1			
Bemessungsquerschnitt	1,5 mm ²			
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingersicher			
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20			
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ			
Kodierbar	Ja			
Abisolierlänge	8 mm			
Abisolierlänge Toleranz	min.	0 mm		
	max.	1 mm		
Schraubendreherklinge	0,4 x 2,5			
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264-A			
Steckzyklen	25			
Steckkraft/Pol, max.	6 N			
Ziehkraft/Pol, max.	6 N			
Anzugsdrehmoment	Drehmoment Typ	Schraubflansch		
	Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min.	0,15 Nm
		3	max.	0.2 Nm

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA GF	Farbe Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	II
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 400, ≤ 600	Isolationswiderstand	$10^6 \Omega$
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-Leg
Kontaktoberfläche	verzinnt	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	120 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-30 °C
Temperaturbereich Montage, max.	100 °C		

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,14 mm ²
Klemmbereich, max.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,14 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	1,5 mm ²

Erstellungs-Datum 17. April 2021 05:52:06 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

p minal visolierlänge npfohlene lerendhülse p minal visolierlänge npfohlene	feindrähtig 0,25 mm² nominal 10 mm H0,25/12 HBL feindrähtig 0,34 mm² nominal 10 mm H0,34/12 TK
minal pisolierlänge ppfohlene lerendhülse p minal pisolierlänge ppfohlene	0,25 mm ² nominal 10 mm H0.25/12 HBL feindrähtig 0,34 mm ² nominal 10 mm
minal pisolierlänge ppfohlene lerendhülse p minal pisolierlänge ppfohlene	0,25 mm ² nominal 10 mm H0.25/12 HBL feindrähtig 0,34 mm ² nominal 10 mm
minal pisolierlänge ppfohlene lerendhülse p minal pisolierlänge ppfohlene	0,25 mm ² nominal 10 mm H0.25/12 HBL feindrähtig 0,34 mm ² nominal 10 mm
minal pisolierlänge ppfohlene lerendhülse p minal pisolierlänge ppfohlene	0,25 mm ² nominal 10 mm H0.25/12 HBL feindrähtig 0,34 mm ² nominal 10 mm
minal pisolierlänge ppfohlene lerendhülse p minal pisolierlänge ppfohlene	0,25 mm ² nominal 10 mm H0.25/12 HBL feindrähtig 0,34 mm ² nominal 10 mm
minal pisolierlänge ppfohlene lerendhülse p minal pisolierlänge ppfohlene	0,25 mm ² nominal 10 mm H0.25/12 HBL feindrähtig 0,34 mm ² nominal 10 mm
minal pisolierlänge ppfohlene lerendhülse p minal pisolierlänge ppfohlene	0,25 mm ² nominal 10 mm H0.25/12 HBL feindrähtig 0,34 mm ² nominal 10 mm
npfohlene lerendhülse p minal pisolierlänge npfohlene	H0,25/12 HBL feindrähtig 0,34 mm² nominal 10 mm
lerendhülse p minal pisolierlänge npfohlene	feindrähtig 0,34 mm² nominal 10 mm
minal pisolierlänge ppfohlene	0,34 mm ² nominal 10 mm
nisolierlänge npfohlene	nominal 10 mm
npfohlene	
	H0,34/12 TK
lerendhülse	
p	feindrähtig
minal	0,5 mm ²
oisolierlänge	nominal 10 mm
npfohlene Ierendhülse	H0,5/14 OR
р	feindrähtig
minal	0,75 mm ²
isolierlänge	nominal 10 mm
npfohlene Ierendhülse	H0,75/14T HBL
p	feindrähtig
minal	1 mm ²
	nominal 10 mm
oisolierlänge	H1,0/14 GE
<i>c</i>	derendhülse /p ominal bisolierlänge

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	17,5 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	14,7 A	(Tu=40°C)	17,1 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzu	ngsgrad
	13,1 A	II/2	320 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	·
Überspannungsk./Verschmutzungs	grad	Überspannungsk./Verschmutzui	ngsgrad
III/2	160 V	III/3	160 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungs	grad	Überspannungsk./Verschmutzui	ngsgrad
II/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungs	grad	_	
III/3	2.5 kV		1 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	00 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	50 V
Nennspannung (Use group D / CSA) 300	00 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	10 A
Nennstrom (Use group D / CSA) 10	A	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AW	VG 16		

Nenndaten nach UL 1059

Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group C / UL	
1059)	300 V	1059]	50 V
Nennspannung (Use group D / UL		Nennstrom (Use group D / UL 1059)	
1059)	300 V		10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	338 mm
VPE Breite	130 mm	VPE Höhe	27 mm

Typprüfungen

Visuelle und maßliche Prüfung	Norm	IEC 60512-1-1:2002-02	
	Prüfung	Maßprüfung	
	Bewertung	bestanden	
	Norm	IEC 60512-1-2:2002-02	
	Prüfung	Gewichtskontrolle	
	Bewertung	bestanden	
	Norm	IEC 61984:2001-10 Abschnitt 6.2	
	Prüfung	visuelle Begutachtung	
	Bewertung	bestanden	
Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm	IEC 60068-2-70:1995-12 Prüfung Xb	
	Prüfung	Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Raster, Materialtyp, Datumsuhr, Zulassungskennzeichnung UL, Zulassungskennzeichnung CSA	
	Bewertung	vorhanden	
	Prüfung	Lebensdauer	
	Bewertung	bestanden	
rüfung: Fehlerhafte Kupplung	Norm	IEC 60512-13-5:2006-02	
Nichtaustauschbarkeit)	Prüfung	180° gedreht mit Kodierelementen	
	Bewertung	bestanden	
	Prüfung	180° gedreht ohne Kodierelemente	
	Bewertung	bestanden	
	Prüfung	visuelle Begutachtung	
	Bewertung	bestanden	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm	IEC 60999-1:1999-11 Abs 60947-1:2011-03 Abschn	
	Leitertyp	Leitertyp und eir Leiterquerschnitt	ndrähtig 0,14 mm²
			ehrdrähtig 0,14 mm²
		Leitertyp und eir Leiterquerschnitt	ndrähtig 1,5 mm²
		Leitertyp und me Leiterquerschnitt	ehrdrähtig 1,5 mm²
		Leitertyp und AV Leiterquerschnitt	VG 26/1
		Leitertyp und AV Leiterquerschnitt	VG 26/19
		Leitertyp und AV Leiterquerschnitt	VG 16/1
		Leitertyp und AV Leiterquerschnitt	VG 16/19
	Bewertung	bestanden	
Prüfung auf Beschädigung und unbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Norm	IEC 60999-1:1999-11 Abs Abschnitt 8.10	chnitt 9.4 bzw.
	Anforderung	0,2 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und AV	VG 26/1
		Leitertyp und AV Leiterquerschnitt	VG 26/19
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	0,3 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und HC)5V-U0.5
		Leitertyp und HC Leiterquerschnitt)5V-K0.5
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	0,4 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und HC)7V-U1.5
)7V-K1.5
		Leitertyp und AV Leiterquerschnitt	VG 16/1
		Leitertyp und AV Leiterquerschnitt	VG 16/19
	Bewertung	bestanden	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

	Anforderung		≥10 N	
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/1
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/19
	Bewertung		bestanden	
	Anforderung		≥20 N	
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-U0.5
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-K0.5
	Bewertung		bestanden	
	Anforderung		≥40 N	
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-U1.5
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-K1.5
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 16/1
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 16/19
	Bewertung		bestanden	
Klassifikationen				
Kiassiiikatioileii				
ETINA C O	FC002C20	ETIM 7.0		FC002C20
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC002638 27-44-03-09	ETIM 7.0 ECLASS 9.1		EC002638 27-44-03-09
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0		27-44-03-09
ECEAGO 10.0	27 44 03 03	LCLAGO I I.O		27 40 02 02
Wichtiger Hinweis				
Wichtiger Hinweis				
Wichtiger Hinweis IPC-Konformität	Konformität: Die Produkt	e werden nach international	anerkannten Standards ur	nd Normen entwickelt, gefertigt
	und ausgeliefert und ents Eigenschaften in Anlehnt	sprechen den zugesicherten ung der IPC-A-610 "Class2".	Eigenschaften im Datenbl	att bzw. erfüllen dekorative
IPC-Konformität	und ausgeliefert und ents Eigenschaften in Anlehn können auf Anfrage bew	sprechen den zugesicherten ung der IPC-A-610 "Class2". ertet werden.	Eigenschaften im Datenbl	att bzw. erfüllen dekorative
	und ausgeliefert und ents Eigenschaften in Anlehn können auf Anfrage bew • Weitere Farben auf An	sprechen den zugesicherten ung der IPC-A-610 "Class2". ertet werden. frage	Eigenschaften im Datenbl	att bzw. erfüllen dekorative
IPC-Konformität	und ausgeliefert und ents Eigenschaften in Anlehn können auf Anfrage bew	sprechen den zugesicherten ung der IPC-A-610 "Class2". ertet werden. frage	Eigenschaften im Datenbl	att bzw. erfüllen dekorative
IPC-Konformität	und ausgeliefert und ents Eigenschaften in Anlehn können auf Anfrage bew • Weitere Farben auf An • Vergoldete Kontaktobe	sprechen den zugesicherten ung der IPC-A-610 "Class2". ertet werden. frage	Eigenschaften im Datenbl Darüber hinaus gehende A	att bzw. erfüllen dekorative
IPC-Konformität	und ausgeliefert und ents Eigenschaften in Anlehn können auf Anfrage bew • Weitere Farben auf An • Vergoldete Kontaktobe • Bemessungsstrom bez	sprechen den zugesicherten ung der IPC-A-610 "Class2". ertet werden. Ifrage erflächen auf Anfrage	Eigenschaften im Datenbl Darüber hinaus gehende A	att bzw. erfüllen dekorative
IPC-Konformität	und ausgeliefert und ents Eigenschaften in Anlehn können auf Anfrage bew • Weitere Farben auf An • Vergoldete Kontaktobe • Bemessungsstrom bez	sprechen den zugesicherten ung der IPC-A-610 "Class2". ertet werden. Ifrage erflächen auf Anfrage rogen auf Bemessungsquers ragen nach DIN 46228/1	Eigenschaften im Datenbl Darüber hinaus gehende A	att bzw. erfüllen dekorative
IPC-Konformität	und ausgeliefert und ents Eigenschaften in Anlehnt können auf Anfrage bew • Weitere Farben auf An • Vergoldete Kontaktobe • Bemessungsstrom bez • AEH ohne Kunststoffk	sprechen den zugesicherten ung der IPC-A-610 "Class2". ertet werden. Ifrage erflächen auf Anfrage rogen auf Bemessungsquers ragen nach DIN 46228/1	Eigenschaften im Datenbl Darüber hinaus gehende A	att bzw. erfüllen dekorative
IPC-Konformität	und ausgeliefert und ents Eigenschaften in Anlehnu können auf Anfrage bew • Weitere Farben auf An • Vergoldete Kontaktobe • Bemessungsstrom bez • AEH ohne Kunststoffkra • Zeichnungsangabe P = • Bemessungsdaten sine	sprechen den zugesicherten ung der IPC-A-610 "Class2". ertet werden. Ifrage erflächen auf Anfrage cogen auf Bemessungsquers ragen nach DIN 46228/1 gen nach DIN 46228/4	Eigenschaften im Datenbl Darüber hinaus gehende A chnitt und min. Polzahl	att bzw. erfüllen dekorative
IPC-Konformität	und ausgeliefert und ents Eigenschaften in Anlehnu können auf Anfrage bew • Weitere Farben auf An • Vergoldete Kontaktobe • Bemessungsstrom bez • AEH ohne Kunststoffkra • Zeichnungsangabe P = • Bemessungsdaten sindentsprechend der jewe • Langzeitlagerung des	sprechen den zugesicherten ung der IPC-A-610 "Class2". ertet werden. Ifrage erflächen auf Anfrage sogen auf Bemessungsquers ragen nach DIN 46228/1 gen nach DIN 46228/4 = Raster d bezogen auf das jeweilige	Eigenschaften im Datenbl Darüber hinaus gehende A chnitt und min. Polzahl Bauteil. Luft- und Kriechstr normen zu gestalten. nittlichen Temperatur von	att bzw. erfüllen dekorative Ansprüche an die Produkte recken zu anderen Bauteilen sind
IPC-Konformität	und ausgeliefert und ents Eigenschaften in Anlehnu können auf Anfrage bew • Weitere Farben auf An • Vergoldete Kontaktobe • Bemessungsstrom bez • AEH ohne Kunststoffkra • Zeichnungsangabe P = • Bemessungsdaten sindentsprechend der jewe • Langzeitlagerung des	sprechen den zugesicherten ung der IPC-A-610 "Class2". ertet werden. Ifrage erflächen auf Anfrage sogen auf Bemessungsquers ragen nach DIN 46228/1 gen nach DIN 46228/4 = Raster d bezogen auf das jeweilige eils relevanten Anwendungsi	Eigenschaften im Datenbl Darüber hinaus gehende A chnitt und min. Polzahl Bauteil. Luft- und Kriechstr normen zu gestalten. nittlichen Temperatur von	att bzw. erfüllen dekorative Ansprüche an die Produkte recken zu anderen Bauteilen sind
IPC-Konformität Hinweise	und ausgeliefert und ents Eigenschaften in Anlehnu können auf Anfrage bew • Weitere Farben auf An • Vergoldete Kontaktobe • Bemessungsstrom bez • AEH ohne Kunststoffkra • Zeichnungsangabe P = • Bemessungsdaten sindentsprechend der jewe • Langzeitlagerung des	sprechen den zugesicherten ung der IPC-A-610 "Class2". ertet werden. Ifrage erflächen auf Anfrage ergen auf Bemessungsquerstragen nach DIN 46228/1 gen nach DIN 46228/4 = Raster d bezogen auf das jeweilige eils relevanten Anwendungst	Eigenschaften im Datenbl Darüber hinaus gehende A chnitt und min. Polzahl Bauteil. Luft- und Kriechstr normen zu gestalten. nittlichen Temperatur von	att bzw. erfüllen dekorative Ansprüche an die Produkte recken zu anderen Bauteilen sind



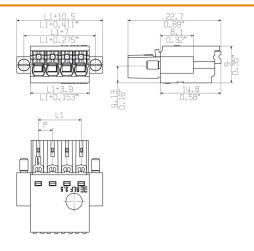
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



Produktvorteil



Erstellungs-Datum 17. April 2021 05:52:07 MESZ