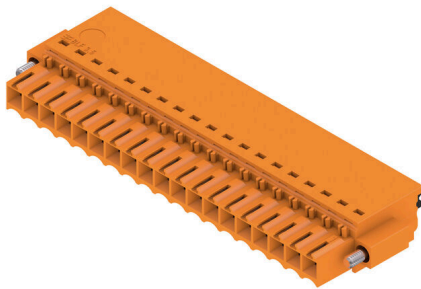


BLF 3.50/19/180F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



Efektivní připojení – na omezeném prostoru: konektor samice s pružinovým připojením (PUSH IN) jako zásuvné připojení k použití v kombinaci s konektory samci s roztečí 3,50 mm

Všeobecné objednací údaje

Verze	Zásuvný konektor PCB plug in, zdířka, 3.50 mm, Počet pólů: 19, 180°, Připojení PUSH IN s akčním členem, Upínací rozsah, max. : 1.5 mm ² , Box
Číslo objednávky	2926500000
Typ	BLF 3.50/19/180F SN OR BX
GTIN (EAN)	4099986647619
Množství	24 items
Údaje výrobku	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.14 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 16
Balení	Box

BLF 3.50/19/180F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	22.7 mm	Hloubka (v palcích)	0.8937 inch
Výška	9 mm	Výška (v palcích)	0.3543 inch
Šířka	66.5 mm	Šířka (v palcích)	2.6181 inch
Čistá hmotnost	14.59 g		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%
Uhlíková stopa výrobku	Kolébka k bráně 0,415 kg CO2 eq.

Systémové parametry

Skupina produktů	OMNIMATE Signal - řada BL/SL 3,50		
Typ připojení	Připojení v provozu		
Metoda připojení vodiče	Připojení PUSH IN s akčním členem		
Rozteč v mm (P)	3.50 mm		
Rozteč v palcích (P)	0.138 "		
Směr výstupu vodiče	180°		
Počet pólů	19		
L1 v mm	63.00 mm		
L1 v palcích	2.480 "		
Počet řad	1		
Množství řady kolíků	1		
Jmenovitý průřez	1.5 mm ²		
Ochrana bezpečná proti dotyku dle normy DIN VDE 57 106	Bezpečné před dotykem prstů		
Ochrana bezpečná proti dotyku dle normy DIN VDE 0470	IP20 zapojené/ IP10 nezapojené		
Stupeň krytí	IP20, plně nainstalované		
Objemový odpor	≤5 mΩ		
Délka odizolování	8 mm		
Tolerance délky slupování	min.	0 mm	
	max.	1 mm	
Hrot šroubováku	0,4 x 2,5		
Standard hrotu šroubováku	DIN 5264-A		
Cykly zapojování	25		
Zásuvná síla / pól, max.	6 N		
Tažná síla / pól, max.	6 N		
Utahovací moment	Typ kroučicího momentu	Příruba šroubu	
	Informace o použití	Utahovací moment	min. 0.15 Nm
			max. 0.2 Nm

Balení

Balení	Box	Délka VPE	350.00 mm
Šířka VPE	143.00 mm	Výška VPE	32.00 mm

Typové testy

Vizuální a rozměrový test	Standard	IEC 60512-1-1:2002-02
---------------------------	----------	-----------------------

Technické údaje

	Test	rozměrová kontrola																
	Vyhodnocení	vyhovělo																
	Standard	IEC 605 12-1-2:2002-02																
	Test	hmotnostní kontrola																
	Vyhodnocení	vyhovělo																
	Standard	IEC 61984:2001-10 část 6.2																
	Test	vizuální zkouška																
	Vyhodnocení	vyhovělo																
Test: Trvanlivost značení	Standard	IEC 60068-2-70:1995-12 test Xb																
	Test	označení původu, identifikace typu, rozteč, typ materiálu, hodiny s datem, označení schválení UL, označení schválení CSA																
	Vyhodnocení	k dispozici																
	Test	trvanlivost																
	Vyhodnocení	vyhovělo																
Test: Nezapojení (není vyměnitelnost)	Standard	IEC 605 12-13-5:2006-02																
	Test	otočeno o 180° s kódovými prvky																
	Vyhodnocení	vyhovělo																
	Test	otočeno o 180° bez kódových prvků																
	Vyhodnocení	vyhovělo																
	Test	vizuální zkouška																
	Vyhodnocení	vyhovělo																
Test: průřez připojitelný svorkami	Standard	IEC 60999-1:1999-11 část 9.1, IEC 60947-1:2011-03 část 8.2.4.5.1																
	Typ vodiče	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Typ vodiče a průřez vodiče</td> <td>pevný 0,14 mm²</td> </tr> <tr> <td>Typ vodiče a průřez vodiče</td> <td>splétaný 0,14 mm²</td> </tr> <tr> <td>Typ vodiče a průřez vodiče</td> <td>pevný 1,5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Typ vodiče a průřez vodiče</td> <td>splétaný 1,5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Typ vodiče a průřez vodiče</td> <td>AWG 26/1</td> </tr> <tr> <td>Typ vodiče a průřez vodiče</td> <td>AWG 26/19</td> </tr> <tr> <td>Typ vodiče a průřez vodiče</td> <td>AWG 16/1</td> </tr> <tr> <td>Typ vodiče a průřez vodiče</td> <td>AWG 16/19</td> </tr> </tbody> </table>	Typ vodiče a průřez vodiče	pevný 0,14 mm ²	Typ vodiče a průřez vodiče	splétaný 0,14 mm ²	Typ vodiče a průřez vodiče	pevný 1,5 mm ²	Typ vodiče a průřez vodiče	splétaný 1,5 mm ²	Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 26/1	Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 26/19	Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 16/1	Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 16/19
Typ vodiče a průřez vodiče	pevný 0,14 mm ²																	
Typ vodiče a průřez vodiče	splétaný 0,14 mm ²																	
Typ vodiče a průřez vodiče	pevný 1,5 mm ²																	
Typ vodiče a průřez vodiče	splétaný 1,5 mm ²																	
Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 26/1																	
Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 26/19																	
Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 16/1																	
Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 16/19																	
	Vyhodnocení	vyhovělo																
Test poškození a náhodného uvolnění vodičů	Standard	IEC 60999-1:1999-11 část 9.4, příp. část 8.10																
	Požadavek	0,2 kg																
	Typ vodiče	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Typ vodiče a průřez vodiče</td> <td>AWG 26/1</td> </tr> <tr> <td>Typ vodiče a průřez vodiče</td> <td>AWG 26/19</td> </tr> </tbody> </table>	Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 26/1	Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 26/19												
Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 26/1																	
Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 26/19																	
	Vyhodnocení	vyhovělo																
	Požadavek	0,3 kg																
	Typ vodiče	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Typ vodiče a průřez vodiče</td> <td>H05V-U0,5</td> </tr> <tr> <td>Typ vodiče a průřez vodiče</td> <td>H05V-K0,5</td> </tr> </tbody> </table>	Typ vodiče a průřez vodiče	H05V-U0,5	Typ vodiče a průřez vodiče	H05V-K0,5												
Typ vodiče a průřez vodiče	H05V-U0,5																	
Typ vodiče a průřez vodiče	H05V-K0,5																	
	Vyhodnocení	vyhovělo																
	Požadavek	0,4 kg																
	Typ vodiče	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Typ vodiče a průřez vodiče</td> <td>H07V-U1,5</td> </tr> <tr> <td>Typ vodiče a průřez vodiče</td> <td>H07V-K1,5</td> </tr> <tr> <td>Typ vodiče a průřez vodiče</td> <td>AWG 16/1</td> </tr> </tbody> </table>	Typ vodiče a průřez vodiče	H07V-U1,5	Typ vodiče a průřez vodiče	H07V-K1,5	Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 16/1										
Typ vodiče a průřez vodiče	H07V-U1,5																	
Typ vodiče a průřez vodiče	H07V-K1,5																	
Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 16/1																	

Technické údaje

		Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 16/19
Test vytažení	Vyhodnocení	vyhovělo	
	Standard	IEC 60999-1:1999-11 část 9.5	
	Požadavek	≥10 N	
	Typ vodiče	Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 26/1
		Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 26/19
	Vyhodnocení	vyhovělo	
	Požadavek	≥20 N	
	Typ vodiče	Typ vodiče a průřez vodiče	H05V-U0,5
		Typ vodiče a průřez vodiče	H05V-K0,5
	Vyhodnocení	vyhovělo	
	Požadavek	≥40 N	
	Typ vodiče	Typ vodiče a průřez vodiče	H07V-U1,5
		Typ vodiče a průřez vodiče	H07V-K1,5
		Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 16/1
		Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 16/19
	Vyhodnocení	vyhovělo	

Údaje o materiálu

Izolační materiál	PA GF	Barevný	Oranžová
Barva provozních prvků	černá	Barevný graf (podobné)	RAL 2000
Skupina izolačního materiálu	II	Komparativní index sledování (CTI)	≥ 400, ≤ 600
Moisture Level (MSL)		Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Materiál kontaktu	Slitina	Povrch kontaktu	pocínované
Skladovací teplota, min.	-40 °C	Skladovací teplota, max.	70 °C
Provozní teplota, min.	-50 °C	Provozní teplota, max.	120 °C
Teplotní rozsah, instalace, min.	-30 °C	Teplotní rozsah, instalace, max.	100 °C

Vodiče vhodné k připojení

Upínací rozsah, min.	0.14 mm ²		
Upínací rozsah, max.	1.5 mm ²		
Průřez propojení AWG, min.	AWG 26		
Průřez propojení AWG, max.	AWG 16		
Pevné, min. H05(07) V-U	0.14 mm ²		
Pevné, max. H05(07) V-U	1.5 mm ²		
Pružné, min. H05(07) V-K	0.14 mm ²		
Pružné, max. H05(07) V-K	1.5 mm ²		
dutinkou s plastovým límcem, , DIN 46228 pt 4, min.	0.28 mm ²		
dutinkou s plastovým límcem, DIN 46228 pt 4, max.	1 mm ²		
s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, min.	0.25 mm ²		
s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, max.	1 mm ²		
Zasuňte měřič v souladu s EN 60999 a x b; ø	2,4 mm x 1,5 mm		
Upínatelný vodič	Průřez připojení vodiče	Typ	zapojeno tenkým vodičem

BLF 3.50/19/180F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

vodičová koncovka	jmen.	0.25 mm ²
	Délka odizolování	jmen. 10 mm
Průřez připojení vodiče	Doporučená dutinka na konci vodiče	H0,25/12 HBL
	Typ	zapojeno tenkým vodičem
vodičová koncovka	jmen.	0.34 mm ²
	Délka odizolování	jmen. 10 mm
Průřez připojení vodiče	Doporučená dutinka na konci vodiče	H0,34/12 TK
	Typ	zapojeno tenkým vodičem
vodičová koncovka	jmen.	0.5 mm ²
	Délka odizolování	jmen. 10 mm
Průřez připojení vodiče	Doporučená dutinka na konci vodiče	H0,5/14 OR
	Typ	zapojeno tenkým vodičem
vodičová koncovka	jmen.	0.75 mm ²
	Délka odizolování	jmen. 10 mm
Průřez připojení vodiče	Doporučená dutinka na konci vodiče	H0,75/14T HBL
	Typ	zapojeno tenkým vodičem
vodičová koncovka	jmen.	1 mm ²
	Délka odizolování	jmen. 10 mm
Průřez připojení vodiče	Doporučená dutinka na konci vodiče	H1,0/14 GE
	Typ	zapojeno tenkým vodičem

Referenční text Vnější průměr plastové objímky by neměl být větší než rozteč (P). Délka koncovek se vybírá v závislosti na produktu a jmenovitém napětí.

Jmenovité údaje podle IEC

testováno podle normy	IEC 60664-1, IEC 61984	Jmenovitý proud, min. počet pólů (Tu=20 °C)	17.5 A
Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=20 °C)	14.7 A	Jmenovitý proud, min. počet pólů (Tu=40 °C)	17.1 A
Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=40 °C)	13.1 A	Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2	320 V
Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2	160 V	Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/3	160 V
Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2	2.5 kV	Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2	2.5 kV
Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/3	2.5 kV	Krátkodobý odpor proti zkratovému proudu	1 x 1 s se 120 A

Jmenovité údaje podle CSA

Jmenovité napětí (aplikační skupina B / CSA)	300 V	Jmenovité napětí (aplikační skupina C / CSA)	50 V
Jmenovité napětí (aplikační skupina D / CSA)	300 V	Jmenovitý proud (aplikační skupina B / CSA)	10 A
Jmenovitý proud (aplikační skupina D / CSA)	10 A	Průřez vodiče AWG, min.	AWG 16
Průřez vodiče AWG, max.	AWG 26		

Technické údaje

Jmenovité údaje podle UL 1059

Jmenovité napětí (aplikační skupina B / 300 V UL 1059)	Jmenovité napětí (aplikační skupina C / 50 V UL 1059)
Jmenovité napětí (aplikační skupina D / 300 V UL 1059)	Jmenovitý proud (aplikační skupina B / 10 A UL 1059)
Jmenovitý proud (aplikační skupina D / 10 A UL 1059)	Průřez vodiče, AWG, min. AWG 26
Průřez vodiče, AWG, max. AWG 16	

Důležitá poznámka

IPC shoda	Shoda: Produkty jsou vyvíjeny, vyráběny a dodávány v souladu s mezinárodními uznávanými standardy a normami a splňují zajištěné vlastnosti uvedené v datovém listu, respektive splňují dekorativní vlastnosti v souladu s IPC-A-610 „Třída 2“. Další nároky na produkty je možné vyhodnotit na požádání.
Poznámky	<ul style="list-style-type: none"> • Additional variants on request • Gold-plated contact surfaces on request • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1 • Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4 • P on drawing = pitch • Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards. • 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

Klasifikace

ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

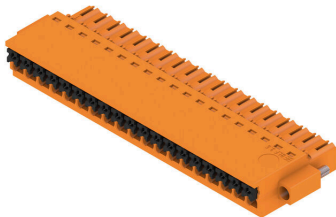
BLF 3.50/19/180F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Nákresy

Obrázek výrobku



Dimensional drawing



Křivka odlehčení

BLF 3.50/.. /180 - SL-SMT 3.50/.. /180



Křivka odlehčení

BLF 3.50/.. /180 - SL-SMT 3.50/.. /180



Výhoda produktu



Solid PUSH IN contact Safe and durable