

BLF 5.08HC/21/90F SN OR BX

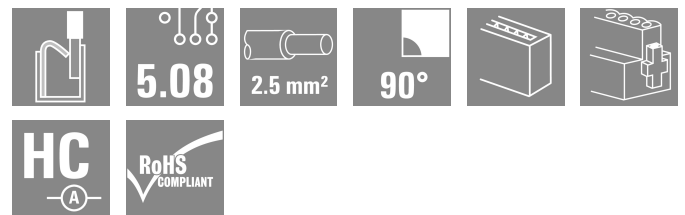
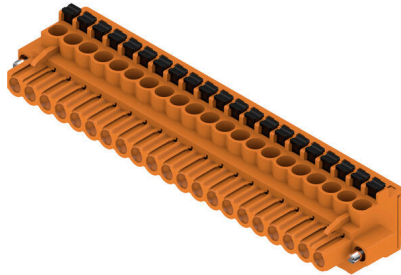
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Stejně spolehlivý jako miliónkrát osvědčený originál, ale s inovativními drobnostmi:

BLF 5,08HC PUSH IN verze konektoru samice BLZP 5,08HC se neliší jen v systému připojení; je také kompaktnější. Inovativní pružinový systém připojení PUSH IN společnosti Weidmüller představuje budoucnost snadného připojení vodičů bez potřeby nářadí. HC = Vysoký proud. Co se všestrannosti týče, BLF 5,08HC jí poskytuje stejně, jako jeho předchůdce:

- 3 ozkoušené směry vývodu vodiče poskytují obvyklou flexibilitu pro řešení zaměřená na aplikaci
- 4 varianty příruby a patentovaná uvolňovací západka umožňují založení konceptu zamykání na požadavcích uživatele
- Použití kombinace BLF 5,08HC a SL 5,08HC docílí maximálních jmenovitých specifikací

Všeobecné objednací údaje

Verze	Zásuvný konektor PCB plug in, zdířka, 5.08 mm, Počet pólů: 21, 90°, Připojení PUSH IN s akčním členem, Upínací rozsah, max. : 3.31 mm², Box
Číslo objednávky	1477230000
Typ	BLF 5.08HC/21/90F SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118284546
Množství	12 items
Údaje výrobku	IEC: 400 V / 24 A / 0.2 - 2.5 mm² UL: 300 V / 18.5 A / AWG 26 - AWG 12
Balení	Box

BLF 5.08HC/21/90F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cURus)	E60693

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	26.2 mm	Hloubka (v palcích)	1.0315 inch
Výška	20.6 mm	Výška (v palcích)	0.811 inch
Šířka	116.48 mm	Šířka (v palcích)	4.5858 inch
Čistá hmotnost	42.17 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 1,311 kg CO2 eq.

Systémové parametry

Skupina produktů	OMNIMATE Signal - řada BL/SL 5,08		
Typ připojení	Připojení v provozu		
Metoda připojení vodiče	Připojení PUSH IN s akčním členem		
Rozteč v mm (P)	5.08 mm		
Rozteč v palcích (P)	0.200 "		
Směr výstupu vodiče	90°		
Počet pólů	21		
L1 v mm	101.60 mm		
L1 v palcích	4.000 "		
Počet řad	1		
Množství řady kolíků	1		
Jmenovitý průřez	2.5 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		
Objemový odpor	≤5 mΩ		
Může být kódováno	Ano		
Délka odizolování	10 mm		
Hrot šroubováku	0,6 x 3,5		
Standard hrotu šroubováku	DIN 5264		
Cykly zapojování	25		
Zásuvná síla / pól, max.	7 N		
Tažná síla / pól, max.	5.5 N		
Utahovací moment	Typ krouticího momentu	Příruba šroubu	
	Informace o použití	Utahovací moment	min. 0.2 Nm max. 0.25 Nm

Balení

Balení	Box	Délka VPE	350.00 mm
Šířka VPE	135.00 mm	Výška VPE	30.00 mm

Technické údaje

Typové testy

Test: Trvanlivost značení	Standard	DIN EN 6 1984 část 7.3.2 / 09.02 vzor převzatý z DIN EN 60068-2-70 / 07.96		
	Test	označení původu, identifikace typu, rozteč, typ materiálu, hodiny s datem		
	Vyhodnocení	k dispozici		
	Test	trvanlivost		
	Vyhodnocení	vyhovělo		
Test: Nezapojení (není vyměnitelnost)	Standard	DIN EN 6 1984, část 6.3 a 6.9.1 / 09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.08		
	Test	otočeno o 180° s kódovými prvky		
	Vyhodnocení	vyhovělo		
	Test	vizuální zkouška		
	Vyhodnocení	vyhovělo		
Test: průřez připojitelný svorkami	Standard	DIN EN 60999-1, část 7 a 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1, oddíl 8.2.4.5.1 / 04.08		
	Typ vodiče	Typ vodiče a průřez vodiče	pevný	0,2 mm ²
		Typ vodiče a průřez vodiče	splétaný	0,2 mm ²
		Typ vodiče a průřez vodiče	pevný	2,5 mm ²
		Typ vodiče a průřez vodiče	splétaný	2,5 mm ²
		Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 26/1	
		Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 26/19	
		Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 14/1	
		Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 14/19	
	Vyhodnocení	vyhovělo		
	Standard	DIN EN 60999-1, oddíl 9.4 / 12.00		
	Požadavek	0,2 kg		
	Typ vodiče	Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 26/1	
Typ vodiče a průřez vodiče		AWG 26/19		
Vyhodnocení	vyhovělo			
Požadavek	0,3 kg			
Typ vodiče	Typ vodiče a průřez vodiče	H05V-U0,5		
	Typ vodiče a průřez vodiče	H05V-K0,5		
Vyhodnocení	vyhovělo			
Požadavek	0,7 kg			
Typ vodiče	Typ vodiče a průřez vodiče	H07V-U2,5		
	Typ vodiče a průřez vodiče	H07V-K2,5		
Vyhodnocení	vyhovělo			
Požadavek	0,9 kg			
Typ vodiče	Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 12/1		
	Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 12/19		
Vyhodnocení	vyhovělo			
Standard	DIN EN 60999-1, oddíl 9.5 / 12.00			
Požadavek	≥10 N			

BLF 5.08HC/21/90F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

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	≥50 N	
Typ vodiče	Typ vodiče a průřez vodiče	H07V-U2,5
	Typ vodiče a průřez vodiče	H07V-K2,5
Vyhodnocení	vyhovělo	
Požadavek	≥60 N	
Typ vodiče	Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 12/1
	Typ vodiče a průřez vodiče	AWG 12/19
Vyhodnocení	vyhovělo	

Údaje o materiálu

Izolační materiál	PBT	Barevný	Oranžová
Barva provozních prvků	černá	Barevný graf (podobné)	RAL 2000
Skupina izolačního materiálu	IIIa	Komparativní index sledování (CTI)	≥ 200
Moisture Level (MSL)		Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Materiál kontaktu	Slitina	Povrch kontaktu	pocínované
Struktura vrstev kontaktu konektoru	4...8 μm Sn hot-dip tinned	Skladovací teplota, min.	-40 °C
Skladovací teplota, max.	70 °C	Provozní teplota, min.	-50 °C
Provozní teplota, max.	100 °C	Teplotní rozsah, instalace, min.	-30 °C
Teplotní rozsah, instalace, max.	100 °C		

Vodiče vhodné k připojení

Upínací rozsah, min.	0.13 mm ²		
Upínací rozsah, max.	3.31 mm ²		
Průřez propojení AWG, min.	AWG 26		
Průřez propojení AWG, max.	AWG 12		
Pevné, min. H05(07) V-U	0.2 mm ²		
Pevné, max. H05(07) V-U	2.5 mm ²		
Pružné, min. H05(07) V-K	0.2 mm ²		
Pružné, max. H05(07) V-K	2.5 mm ²		
dutinkou s plastovým límcem, , DIN 46228 pt 4, min.	0.25 mm ²		
dutinkou s plastovým límcem, DIN 46228 pt 4, max.	2.5 mm ²		
s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, min.	0.25 mm ²		
s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, max.	2.5 mm ²		
Zasuňte měřič v souladu s EN 60999 a x b; ø	2,8 mm x 2,0 mm		
Upínatelný vodič	Průřez připojení vodiče	Typ	zapojeno tenkým vodičem
		jmen.	0.5 mm ²
	vodičová koncovka	Délka odizolování	jmen. 12 mm

Technické údaje

	Doporučená dutinka na konci vodiče	H0,5/16 OR
	Délka odizolování	jmen. 10 mm
	Doporučená dutinka na konci vodiče	H0,5/10
Průřez připojení vodiče	Typ	zapojeno tenkým vodičem
	jmen.	0.75 mm ²
vodičová koncovka	Délka odizolování	jmen. 12 mm
	Doporučená dutinka na konci vodiče	H0.75/16 W
	Délka odizolování	jmen. 10 mm
	Doporučená dutinka na konci vodiče	H0.75/10
Průřez připojení vodiče	Typ	zapojeno tenkým vodičem
	jmen.	1 mm ²
vodičová koncovka	Délka odizolování	jmen. 12 mm
	Doporučená dutinka na konci vodiče	H1,0/16D R
	Délka odizolování	jmen. 10 mm
	Doporučená dutinka na konci vodiče	H1,0/10
Průřez připojení vodiče	Typ	zapojeno tenkým vodičem
	jmen.	1.5 mm ²
vodičová koncovka	Délka odizolování	jmen. 10 mm
	Doporučená dutinka na konci vodiče	H1,5/10
	Délka odizolování	jmen. 12 mm
	Doporučená dutinka na konci vodiče	H1,5/16 R
Průřez připojení vodiče	Typ	zapojeno tenkým vodičem
	jmen.	2.5 mm ²
vodičová koncovka	Délka odizolování	jmen. 10 mm
	Doporučená dutinka na konci vodiče	H2,5/10
	Délka odizolování	jmen. 13 mm
	Doporučená dutinka na konci vodiče	H2,5/16DS BL

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)	24 A
Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=20 °C)	19 A	Jmenovitý proud, min. počet pólů (Tu=40 °C)	21 A
Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=40 °C)	16.5 A	Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2	400 V
Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2	320 V	Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/3	250 V
Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2	4 kV	Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2	4 kV
Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/3	4 kV	Krátkodobý odpor proti zkratovému proudu	3 x 1 s se 120 A

Technické údaje

Jmenovité údaje podle UL 1059

Institut (cURus)	CURUS	Č. osvědčení (cURus)	E60693
Jmenovité napětí (aplikační skupina B / UL 1059)	300 V	Jmenovité napětí (aplikační skupina D / UL 1059)	300 V
Jmenovitý proud (aplikační skupina B / UL 1059)	18.5 A	Jmenovitý proud (aplikační skupina D / UL 1059)	10 A
Průřez vodiče, AWG, min.	AWG 26	Průřez vodiče, AWG, max.	AWG 12
Odkaz na hodnoty pro schválení	Specifikace jsou maximální hodnoty, podrobnosti viz příslušná certifikace.		

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 • Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended. • The test point can only be used as potential-pickup point. • 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		

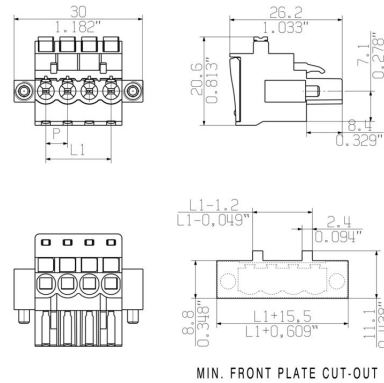
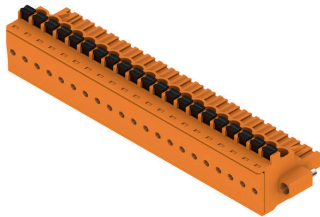
BLF 5.08HC/21/90F SN OR BX

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

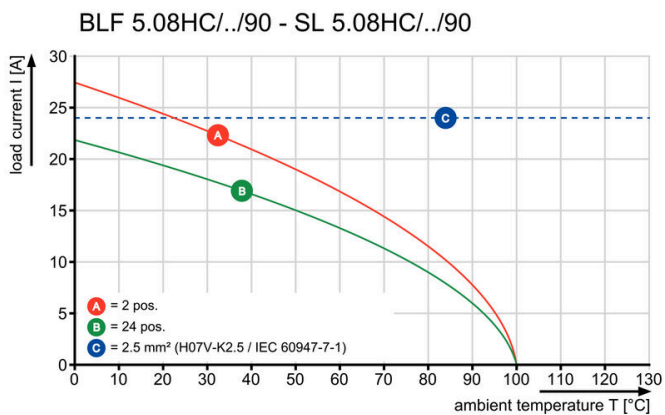
www.weidmueller.com

Nákresy

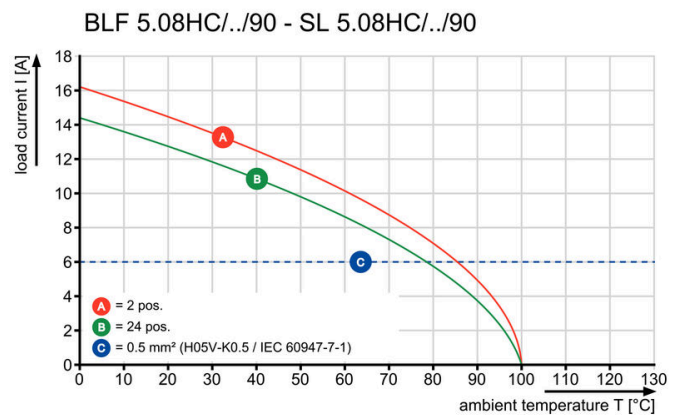
Dimensional drawing



Graph



Graph



Uncompromising functionality High vibration resistance

Nákresy

Výhoda produktu



Solid PUSH IN contact
Safe and durable

Výhoda produktu



Cost-effective wiring
Quick and intuitive operation

Výhoda produktu



Wide clamping range
Tool-free wire connection