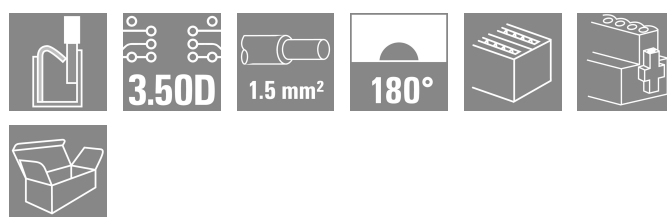
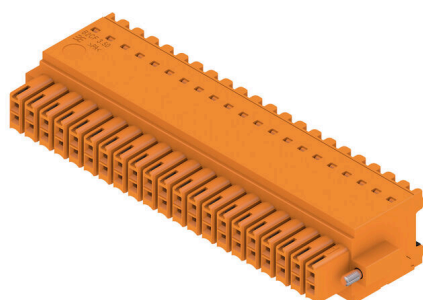


## B2CF 3.50/42/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

### Obrázek výrobku



Dvouřadý konektor samice s pružinovým připojením PUSH IN

- Jednoduše vložte připravený vodič a je hotovo.
- Intuitivní použití díky
- jasnému oddělení místa vstupu vodiče a manipulační plochy
- Integrovaná tlačítka k otevírání vstupního bodu
- Vysoká hustota připojení díky malé výšce
- Volitelně: uzamykání a uvolňování nevyžaduje žádné nástroje při použití uvolňovací západky (LR) nebo uvolňovací páčky (LH) společnosti Weidmüller

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Zásuvný konektor PCB plug in, zdířka, 3.50 mm, Počet pólů: 42, 180°, PUSH IN s tlačítkem, Upínací rozsah, max. : 1.5 mm <sup>2</sup> , Box
Číslo objednávky	<a href="#">2558530000</a>
Typ	B2CF 3.50/42/180F SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118669688
Množství	18 items
Údaje výrobku	IEC: 320 V / 13.4 A / 0.14 - 1.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 9.5 A / AWG 30 - AWG 16
Balení	Box

## B2CF 3.50/42/180F 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	25.25 mm	Hloubka (v palcích)	0.9941 inch
Výška	15.2 mm	Výška (v palcích)	0.5984 inch
Šířka	80.5 mm	Šířka (v palcích)	3.1693 inch
Čistá hmotnost	28.3 g		

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Systémové parametry

Skupina produktů	OMNIMATE Signal - řada B2C/S2C 3,50 - 2řadé		
Typ připojení	Připojení v provozu		
Metoda připojení vodiče	PUSH IN s tlačítkem		
Rozteč v mm (P)	3.50 mm		
Rozteč v palcích (P)	0.138 "		
Směr výstupu vodiče	180°		
Počet pólů	42		
L1 v mm	70.00 mm		
L1 v palcích	2.760 "		
Počet řad	1		
Množství řady kolíků	2		
Jmenovitý průřez	15 mm <sup>2</sup>		
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		
Stupeň krytí	IP20, plně nainstalované		
Může být kódováno	Ano		
Délka odizolování	10 mm		
Hrot šroubováku	0,4 x 2,5		
Standard hrotu šroubováku	DIN 5264		
Cykly zapojování	25		
Zásuvná síla / pól, max.	3.5 N		
Tažná síla / pól, max.	3.5 N		
Utahovací moment	Typ krouticího momentu	Příruba šroubu	
	Informace o použití	Utahovací moment	min. 0.15 Nm max. 0.2 Nm

## Balení

Balení	Box	Délka VPE	338.00 mm
Šířka VPE	130.00 mm	Výška VPE	33.00 mm

## Typové testy

Test: Trvanlivost značení	Standard	IEC 61984 část 6.2 a 7.3.2 / 10.11 vzor převzatý z IEC 60068-2-70 / 12.95
	Test	označení původu, identifikace typu, rozteč, typ materiálu, hodiny s datumem, označení schválení UL, označení schválení cULus

## B2CF 3.50/42/180F SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

	Vyhodnocení	k dispozici																
	Test	trvanlivost																
	Vyhodnocení	vyhovělo																
Test: Nezapojení (není vyměnitelnost)	Standard	IEC 61984, oddíl 6.3 a 6.9.1 / 10.11, IEC 60512-13-5 / 02.06																
	Test	otočeno o 180° bez kódových prvků																
	Vyhodnocení	vyhovělo																
	Test	otočeno o 180° s kódovými prvky																
	Vyhodnocení	vyhovělo																
	Test	vizuální zkouška																
	Vyhodnocení	vyhovělo																
Test: průřez připojitelný svorkami	Standard	IEC 60999-1, oddíl 7 a 9.1 / 11.99, IEC 60947-1, oddíl 8.2.4.5.1 / 03.11																
	Typ vodiče	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Typ vodiče a průřez vodiče</td> <td>pevný 0,14 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Typ vodiče a průřez vodiče</td> <td>splétaný 0,14 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Typ vodiče a průřez vodiče</td> <td>pevný 1,5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Typ vodiče a průřez vodiče</td> <td>splétaný 1,5 mm<sup>2</sup></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 <sup>2</sup>	Typ vodiče a průřez vodiče	splétaný 0,14 mm <sup>2</sup>	Typ vodiče a průřez vodiče	pevný 1,5 mm <sup>2</sup>	Typ vodiče a průřez vodiče	splétaný 1,5 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>																	
Typ vodiče a průřez vodiče	splétaný 0,14 mm <sup>2</sup>																	
Typ vodiče a průřez vodiče	pevný 1,5 mm <sup>2</sup>																	
Typ vodiče a průřez vodiče	splétaný 1,5 mm <sup>2</sup>																	
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, oddíl 9.4 / 11.99																
	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-U0,75</td> </tr> <tr> <td>Typ vodiče a průřez vodiče</td> <td>H05V-K0,75</td> </tr> </tbody> </table>	Typ vodiče a průřez vodiče	H05V-U0,75	Typ vodiče a průřez vodiče	H05V-K0,75												
Typ vodiče a průřez vodiče	H05V-U0,75																	
Typ vodiče a průřez vodiče	H05V-K0,75																	
	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> <tr> <td>Typ vodiče a průřez vodiče</td> <td>AWG 16/19</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	AWG 16/19								
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																
Test vytažení	Standard	IEC 60999-1, oddíl 9.5 / 11.99																
	Požadavek	≥10 N																
	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	≥20 N																

## B2CF 3.50/42/180F 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	H05V-U0,75
	Typ vodiče a průřez vodiče	H05V-K0,75
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 66 GF 30	Barevný	Oranžová
Barva provozních prvků	černá	Barevný graf (podobné)	RAL 2000
Skupina izolačního materiálu	II	Komparativní index sledování (CTI)	≥ 600
Odpor izolace	≥ 108 Ω	Moisture Level (MSL)	
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Materiál kontaktu	Slitina mědi
Povrch kontaktu	pocínované	Struktura vrstev kontaktu konektoru	2...5 μm Sn hot-dip tinned
Skladovací teplota, min.	-40 °C	Skladovací teplota, max.	70 °C
Provozní teplota, min.	-50 °C	Provozní teplota, max.	120 °C
Teplotní rozsah, instalace, min.	-40 °C	Teplotní rozsah, instalace, max.	120 °C

## Vodiče vhodné k připojení

Upínací rozsah, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Upínací rozsah, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Průřez propojení AWG, min.	AWG 30
Průřez propojení AWG, max.	AWG 16
Pevné, min. H05(07) V-U	0.14 mm <sup>2</sup>
Pevné, max. H05(07) V-U	1.5 mm <sup>2</sup>
Pružné, min. H05(07) V-K	0.14 mm <sup>2</sup>
Pružné, max. H05(07) V-K	1.5 mm <sup>2</sup>
dutinkou s plastovým límcem, , DIN 46228 pt 4, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
dutinkou s plastovým límcem, DIN 46228 pt 4, max.	1 mm <sup>2</sup>
s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, max.	1.5 mm <sup>2</sup>

Upínatelný vodič	vodičová koncovka	Délka odizolování	jmen. 10 mm
		Doporučená dutinka na konci vodiče	<a href="#">H0.14/12 GR SV</a>
	vodičová koncovka	Délka odizolování	jmen. 10 mm
		Doporučená dutinka na konci vodiče	<a href="#">H0.25/12 HBL SV</a>
vodičová koncovka	Délka odizolování	jmen. 10 mm	
	Doporučená dutinka na konci vodiče	<a href="#">H0.34/12 TK SV</a>	
vodičová koncovka	Délka odizolování	jmen. 12 mm	
	Doporučená dutinka na konci vodiče	<a href="#">H0.5/16 OR SV</a>	
	Délka odizolování	jmen. 10 mm	

### Technické údaje

		Doporučená dutinka na konci vodiče	<a href="#">H0,5/10</a>
vodičová koncovka	Délka odizolování	jmen.	12 mm
	Doporučená dutinka na konci vodiče	<a href="#">H0,75/16 W SV</a>	
	Délka odizolování	jmen.	10 mm
	Doporučená dutinka na konci vodiče	<a href="#">H0,75/10</a>	
vodičová koncovka	Délka odizolování	jmen.	12 mm
	Doporučená dutinka na konci vodiče	<a href="#">H1,0/16 GE SV</a>	
	Délka odizolování	jmen.	10 mm
	Doporučená dutinka na konci vodiče	<a href="#">H1,0/10</a>	
vodičová koncovka	Délka odizolování	jmen.	10 mm
	Doporučená dutinka na konci vodiče	<a href="#">H1,5/10</a>	

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)	13.4 A
Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=20 °C)	10 A	Jmenovitý proud, min. počet pólů (Tu=40 °C)	12 A
Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=40 °C)	9 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	3 x 1 s s 80 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)	9.5 A
Jmenovitý proud (aplikační skupina C / CSA)	9.5 A	Jmenovitý proud (aplikační skupina D / CSA)	9.5 A
Průřez vodiče AWG, min.	AWG 30	Průřez vodiče AWG, max.	AWG 16

#### Jmenovité údaje podle UL 1059

Jmenovité napětí (aplikační skupina B / UL 1059)	300 V	Jmenovité napětí (aplikační skupina C / UL 1059)	50 V
Jmenovité napětí (aplikační skupina D / UL 1059)	300 V	Jmenovitý proud (aplikační skupina B / UL 1059)	9.5 A
Jmenovitý proud (aplikační skupina C / UL 1059)	9.5 A	Jmenovitý proud (aplikační skupina D / UL 1059)	9.5 A
Průřez vodiče, AWG, min.	AWG 30	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.
-----------	--

**Technické údaje**

## Poznámky

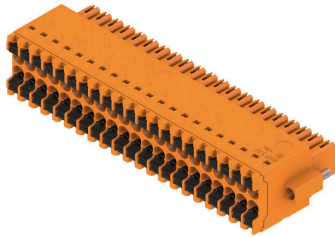
- Additional variants on request
- Gold-plated contact surfaces on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Crimp shape A for wire-end ferrules with crimping tools PZ 1,5 (order no. 9005990000) or PZ 6/5 (order no. 9011460000) for larger wire cross-sections recommended.
- 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.
- Max. outer diameter of the conductor 2.6 mm
- 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		

## Nákresy

### Obrázek výrobku



### Dimensional drawing



### Graph



### Výhoda produktu



Solid PUSH IN contactSafe and durable

## Nákresy

### Výhoda produktu



Large connection cross-section  
Up to 1.5 mm possible with ease

### Výhoda produktu



Fast PUSH IN connection  
Tool-free and touch-safe

### Příklad použití



### Kódovací prvky



Připojuje pouze to, co má být připojeno: správné připojení na správném místě.

Kódovací prvky a blokovací zařízení jasně přiřazují připojovací prvky během výrobního procesu a provozu. Kódovací prvky a blokovací zařízení se vkládají před montáží nebo během fáze osazování kabelu. Alternativa společnosti Weidmüller online konfigurace pomocí konfigurátoru variant pro okódování před dodávkou. Nesprávná instalace na obvodové desce a nesprávné zapojení připojovacích prvků už není možné. Výhoda: žádné řešení problémů při výrobě a žádné provozní chyby u uživatele.

### Všeobecné objednávací údaje

Typ	B2L/S2L 3.50 KO BK BX	Verze
Číslo	<a href="#">1849740000</a>	Zásuvný konektor PCB plug in, Příslušenství, Kódovací prvek, černá,
objednávky		Počet pólů: 1
GTIN (EAN)	4032248378203	
Množství	100 ST	
Typ	B2L/S2L 3.50 KO OR BX	Verze
Číslo	<a href="#">1849730000</a>	Zásuvný konektor PCB plug in, Příslušenství, Kódovací prvek,
objednávky		Oranžová, Počet pólů: 1
GTIN (EAN)	4032248378197	
Množství	100 ST	