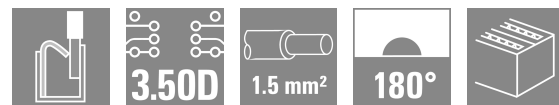
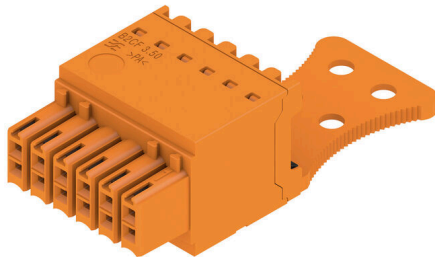


B2CF 3.50/12/180ZE SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



Nová generace kompaktních instalací:

Zavedený standard pro připojení signálů je na špici. Maximální hustota připojení v minimálním prostoru – 2-úrovňový B2CF ukazuje směr v připojení typických kabelů snímačů do 1,5 mm². Překlenuje mezeru mezi nedostatkem prostoru a zvýšenou funkčností.

Výsledkem je řešení připojení pro standardní průmyslové kabely s roztečí 1,75, které je o 30 % menší než obdobné řešení s roztečí 2,5 – a které se vyznačuje 100% robustností, jakou lze nalézt u rozteče 3,5 mm.

Kompaktní a bezpečné:

Spolehlivý způsob připojení vodičů: Bez nutnosti servisu díky PUSH IN

Bezpečný konektor (samec): Bezpečný dotykem prstu

Spolehlivé připojení pro použití v extrémních podmínkách:

Uvolňovací západka

Příprava na budoucnost: Bezhalogenové izolační materiály

Spolehlivé označování: Velký popisovač pinů

Bezpečná instalace: Pohodlné kódování

Hlavní výhody pro vaši aplikaci:

Účinnost – nejvyšší hustota součástek na desce plošných spojů.

Vhodné pro průmyslové použití – minimální velikost s maximální pevností.

Procesně optimalizovaná – automatická montáž a pájení přetavením; rychlé připojení.

Snadné použití – bezpečné uchycení a připojení vodičů bez nutnosti použití nástrojů.

Orientace na aplikaci: snadné označování a spolehlivé kódování navzdory kompaktním rozměrům.

Miniaturizace je více než jen větší funkční hustota v menším prostoru:

každý milimetr zmenšené velikosti znamená menší nároky na prostor a také nižší náklady na instalaci pro zákazníka.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Zásuvný konektor PCB plug in, zdířka, 3.50 mm, Počet pólů: 12, 180°, PUSH IN s tlačítkem, Upínací rozsah, max. : 1.5 mm ² , Box
Číslo objednávky	2730830000
Typ	B2CF 3.50/12/180ZE SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118807745
Množství	84 items
Údaje výrobku	IEC: 320 V / 13.4 A / 0.14 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 9.5 A / AWG 30 - AWG 16
Balení	Box

B2CF 3.50/12/180ZE SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	49.04 mm	Hloubka (v palcích)	1.9307 inch
Výška	15.2 mm	Výška (v palcích)	0.5984 inch
Šířka	21 mm	Šířka (v palcích)	0.8268 inch
Čistá hmotnost	7.9 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 0.313 kg CO2eq.

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	12	L1 v mm	17.50 mm
L1 v palcích	0.689 "	Počet řad	1
Množství řady kolíků	2	Jmenovitý průřez	15 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
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

Balení

Balení	Box	Délka VPE	354.00 mm
Šířka VPE	137.00 mm	Výška VPE	62.00 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 datem, označení schválení UL, označení schválení cULus
	Vyhodnocení	k dispozici
	Test	trvanlivost
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
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
	Test	vizuální zkouška
	Vyhodnocení	vyhovělo
	Test	vyhovělo

B2CF 3.50/12/180ZE SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Technical data

	Typ vodiče	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
Test poškození a náhodného uvolnění vodičů	Vyhodnocení	vyhovělo	
	Standard	IEC 60999-1, oddíl 9.4 / 11.99	
	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-U0,75
		Typ vodiče a průřez vodiče	H05V-K0,75
	Vyhodnocení	vyhovělo	
Test vytažení	Požadavek	0,4 kg	
	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	
	Standard	IEC 60999-1, oddíl 9.5 / 11.99	
	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-U0,75	
	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	

B2CF 3.50/12/180ZE SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Vyhodnocení

vyhovělo

Údaje o materiálu

Izolační materiál	PA 66 GF 30	Barevný	Oranžová
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 ²
Upínací rozsah, max.	1.5 mm ²
Průřez propojení AWG, min.	AWG 30
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.	0.14 mm ²
dutinkou s plastovým límcem, DIN 46228 pt 4, max.	1 mm ²
s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, min.	0.14 mm ²
s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, max.	1.5 mm ²

Upínatelný vodič	Průřez připojení vodiče vodičová koncovka	jmen.	0.14 mm ²
		Délka odizolování	jmen. 10 mm
	Průřez připojení vodiče vodičová koncovka	Doporučená dutinka na konci vodiče	H0.14/12 GR SV
		jmen.	0.25 mm ²
	Průřez připojení vodiče vodičová koncovka	Délka odizolování	jmen. 10 mm
		Doporučená dutinka na konci vodiče	H0.25/12 HBL SV
	Průřez připojení vodiče vodičová koncovka	jmen.	0.34 mm ²
		Délka odizolování	jmen. 10 mm
	Průřez připojení vodiče vodičová koncovka	Doporučená dutinka na konci vodiče	H0.34/12 TK SV
		jmen.	0.5 mm ²
	Průřez připojení vodiče vodičová koncovka	Délka odizolování	jmen. 12 mm
		Doporučená dutinka na konci vodiče	H0.5/16 OR SV
	Průřez připojení vodiče vodičová koncovka	Délka odizolování	jmen. 10 mm
		Doporučená dutinka na konci vodiče	H0.5/10
	Průřez připojení vodiče vodičová koncovka	jmen.	0.75 mm ²
		Délka odizolování	jmen. 12 mm
	Průřez připojení vodiče vodičová koncovka	Doporučená dutinka na konci vodiče	H0.75/16 W SV
		Délka odizolování	jmen. 10 mm
	Průřez připojení vodiče vodičová koncovka	Doporučená dutinka na konci vodiče	H0.75/10
		jmen.	1
	Délka odizolování	jmen. 12 mm	

B2CF 3.50/12/180ZE SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

		Doporučená dutinka na konci vodiče	H1,0/16 GE SV
		Délka odizolování	jmen. 10 mm
		Doporučená dutinka na konci vodiče	H1,0/10
	Průřez připojení vodiče	jmen.	1.5 mm ²
	vodičová koncovka	Délka odizolování	jmen. 10 mm
		Doporučená dutinka na konci vodiče	H1,5/10
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.
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. • 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

B2CF 3.50/12/180ZE SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Technical data

- 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		

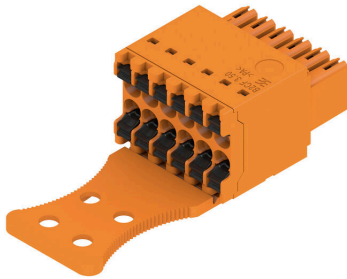
B2CF 3.50/12/180ZE SN OR BX

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

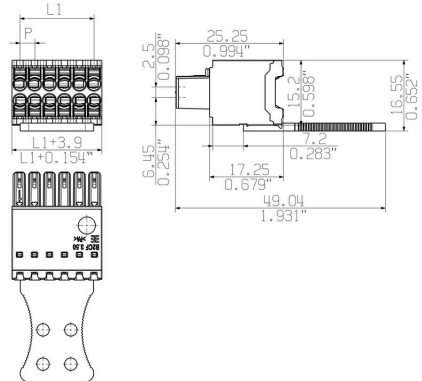
www.weidmueller.com

Drawings

Obrázek výrobku



Dimensional drawing



Graph



Výhoda produktu



Solid PUSH IN contactSafe and durable

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

