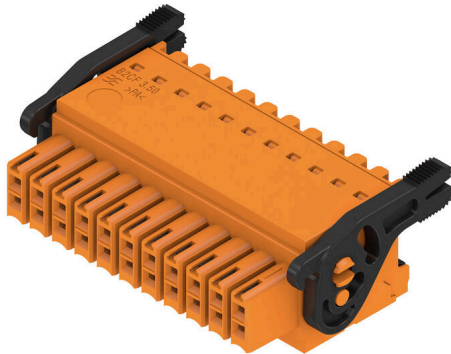


## B2CF 3.50/22/180LR SN OR BX

**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: 22, 180°, Připojení PUSH IN s akčním členem, Upínací rozsah, max. : 1.5 mm <sup>2</sup> , Box
Číslo objednávky	<a href="#">1278130000</a>
Typ	B2CF 3.50/22/180LR SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118068542
Množství	36 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 3.50/22/180LR 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	<a href="#">Web UL</a>
Č. osvědčení (cULus)	E60693

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	29.9 mm	Hloubka (v palcích)	1.1772 inch
Výška	17.25 mm	Výška (v palcích)	0.6791 inch
Šířka	45.4 mm	Šířka (v palcích)	1.7874 inch
Čistá hmotnost	15.12 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 0.352 kg CO2eq.

### Systémové parametry

Skupina produktů	OMNIMATE Signal - řada B2C/S2C 3,50 - 2řadé	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	22	L1 v mm	35.00 mm
L1 v palcích	1.378 "	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

### Balení

Balení	Box	Délka VPE	351.00 mm
Šířka VPE	135.00 mm	Výška VPE	40.00 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
	Vyhodnocení	k dispozici
	Test	trvanlivost
Test: Nezapojení (není vyměnitelnost)	Vyhodnocení	vyhovělo
	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

## B2CF 3.50/22/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

	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																
	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	≥ 40 N																

## B2CF 3.50/22/180LR 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	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	Průřez připojení vodiče	jmen.	0.14 mm <sup>2</sup>
	vodičová koncovka	Délka odizolování	jmen. 10 mm
		Doporučená dutinka na konci vodiče	<a href="#">H0.14/12 GR SV</a>
	Průřez připojení vodiče	jmen.	0.25 mm <sup>2</sup>
	vodičová koncovka	Délka odizolování	jmen. 10 mm
		Doporučená dutinka na konci vodiče	<a href="#">H0.25/12 HBL SV</a>
	Průřez připojení vodiče	jmen.	0.34 mm <sup>2</sup>
	vodičová koncovka	Délka odizolování	jmen. 10 mm
		Doporučená dutinka na konci vodiče	<a href="#">H0.34/12 TK SV</a>
	Průřez připojení vodiče	jmen.	0.5 mm <sup>2</sup>
	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
		Doporučená dutinka na konci vodiče	<a href="#">H0.5/10</a>
	Průřez připojení vodiče	jmen.	0.75 mm <sup>2</sup>

## B2CF 3.50/22/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

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>
Průřez připojení vodiče	jmen.	1
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>
Průřez připojení vodiče	jmen.	1.5 mm <sup>2</sup>
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

Institut (CSA)	CSA	Č. osvědčení (CSA)	200039-1121690
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
Odkaz na hodnoty pro schválení	Specifikace jsou maximální hodnoty, podrobnosti viz příslušná certifikace.		

### 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 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

## B2CF 3.50/22/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

Průřez vodiče, AWG, min.	AWG 30	Průřez vodiče, AWG, max.	AWG 16
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"> <li>• Additional variants on request</li> <li>• Gold-plated contact surfaces on request</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• 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.</li> <li>• P on drawing = pitch</li> <li>• 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.</li> <li>• Max. outer diameter of the conductor 2.6 mm</li> <li>• 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</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>		

### 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		

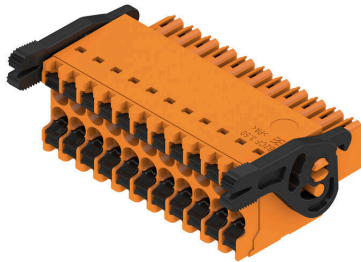
## B2CF 3.50/22/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## 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



## B2CF 3.50/22/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## 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	

## B2CF 3.50/22/180LR SN OR BX

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

## Protikus

www.weidmueller.com

### S2C-SMT 3.50/180LF Box



Konektor samec odolný proti vysoké teplotě.

- dotykově bezpečné
- lze připojit do konektoru samice B2CF 3,50 PUSH IN
- Směr připojení je svislý nebo souběžný s obvodovou deskou (180° / 90°)
- Varianty pouzder: uzavřené (G) a s pájecí přírubou (LF)
- Baleno v krabici (BX) nebo na antistatické pásce na cívce (RL)
- Vhodné pro pájení přetavením a vlnou
- Délka hrotů 1,5 mm nebo 3,5 mm

#### Všeobecné objednací údaje

Typ	S2C-SMT 3.50/22/180LF 3...	Verze
Číslo	<a href="#">1290320000</a>	Zásuvný konektor PCB plug in, řada kolíků, Pájená příruba, Připojení
objednávky		pájením přetavením průchozím otvorem, 3.50 mm, Počet pólů: 22,
GTIN (EAN)	4050118083125	180°, Pájecí kolík, délka (l): 3.5 mm, pocínované, černá, Box
Množství	36 ST	

### S2C-SMT 3.50/90LF Box



Konektor samec odolný proti velmi vysokým teplotám

- Dotykově bezpečný
- Lze jej zapojit do konektoru samice B2CF 3,50 PUSH IN
- Směr připojení je svislý nebo souběžný s obvodovou deskou (180° / 90°)
- Varianty pouzder: uzavřené (G) a s pájecí přírubou (LF)
- Baleno v krabici (BX) nebo na antistatické pásce na cívce (RL)
- Vhodný pro pájení reflow a vlnou
- aplikacích
- Délka hrotů 1,5 mm nebo 3,2 mm

#### Všeobecné objednací údaje

Typ	S2C-SMT 3.50/22/90LF 1...	Verze
Číslo	<a href="#">1289950000</a>	Zásuvný konektor PCB plug in, řada kolíků, Pájená příruba, Připojení
objednávky		pájením přetavením průchozím otvorem, 3.50 mm, Počet pólů: 22,
GTIN (EAN)	4050118083781	90°, Pájecí kolík, délka (l): 1.5 mm, pocínované, černá, Box
Množství	36 ST	
Typ	S2C-SMT 3.50/22/90LF 3...	Verze
Číslo	<a href="#">1289540000</a>	Zásuvný konektor PCB plug in, řada kolíků, Pájená příruba, Připojení
objednávky		pájením přetavením průchozím otvorem, 3.50 mm, Počet pólů: 22,
GTIN (EAN)	4050118082104	90°, Pájecí kolík, délka (l): 3.2 mm, pocínované, černá, Box
Množství	36 ST	