

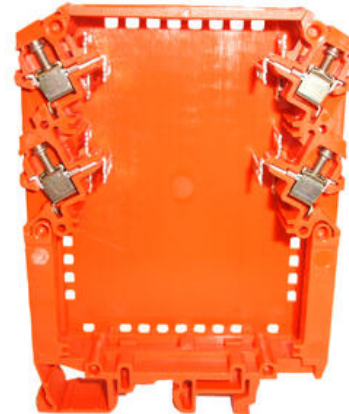


## PRÁZDNÉ MODULOVÉ KRABÍČKY

10359820

BFU2S12.O modul oranžový

- Krabičky „Série 11 000“ se dodávají ve třech barvách: šedé, modré a oranžové.
- Standardní 12-svorkový rám je možné dodat i s výstupem pro připojení na fastony různé tloušťky.
- Kombinací středního rámu s bočnicemi dvou odlišných tloušťek (dle volby) se zkompletují krabičky s různou šířkou pro ochranu elektroniky
- K dispozici je také universální předvrtaný tištěný spoj, který je určen pro tyto krabičky



### POPIS PRODUKTU

Průřez	Šroubový výstup A
Vodič - pevný	0.5-4 mm <sup>2</sup>
Vícežilový kabel	0.5-2.5 mm <sup>2</sup>
AWG	20-12 AWG
Jmenovité napětí	250 V AC/300 V DC
Délka odizolování (mm)	7 mm
Doporučený šroubovák	Ø 3.5 mm
Konstrukční rozměry závisí na použité bočnici.	

### ROZMĚRY

Konstrukční rozměry závisí na použité bočnici.
Předvrtaná deska plošného spoje C1115 vrtaná v ratsru 2.54 mm
Konstrukční rozměry lišty TS32 a lišty (G)TS35.

### PŘIPOJENÍ

Material: Polyamid UL 94 VO
-----------------------------

Teplotní rozsah: -40 °C to 100 °C

Skladovací teploty: -55 °C to +110 °C

## OBJEDNACÍ INFORMACE

Objednací čísla	Popis	Typ	Balení
10359820	střední rám s 12 šroub.svorkami, oranžový	BFU2 S12.O	10
11652207	střední rám s 12 šroub.svorkami, šedý	BFU2 S12.G	
12652201	střední rám s 12 šroub.svorkami, modrý	BFU2 S12.B	
11651914	levá bočnice tloušťka 3 mm, šedá	PF11.G	
10359515	levá bočnice tloušťka 3 mm, oranžová	PF11.O	
12651916	levá bočnice tloušťka 3 mm, modrá	PF11.B	
11652011	pravá bočnice tloušťka 3 mm, šedá	PF12.G	
10359616	pravá bočnice tloušťka 3 mm, oranžová	PF12.O	
12652013	pravá bočnice tloušťka 3 mm, modrá	PF12.B	
11671823	pravá bočnice tloušťka 15 mm, šedá	PF13.G	
10376203	pravá bočnice tloušťka 15 mm, oranžová	PF13.O	
12671825	pravá bočnice tloušťka 15 mm, modrá	PF13.B	

## SPECIFIKACE

Balení	10 ks
Barva	Oranžová
Délka odizolování	7 mm
Doporučený plochý šroubovák	3,5 Ø mm
Hloubka	62 mm
Jmenovité napětí dle IEC	250 V
Max. průřez laněného vodiče dle IEC	2,5 mm <sup>2</sup>
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	4 mm <sup>2</sup>
Max. průřez pevného vodiče dle UL	12 AWG
Min. průřez laněného vodiče dle IEC	0,5 mm <sup>2</sup>
Min. průřez pevného vodiče dle IEC	0,5 mm <sup>2</sup>
Min. průřez pevného vodiče dle UL	20 AWG
Počet připojení	12 ks
Šířka	11 mm
Výška	82,5 mm

