



MultiFit je systém značek společnosti Weidmüller používaný pro svorky od jiných výrobců. Podobně jako Dekafix od společnosti Weidmüller, jsou značky řady MultiFit připravené k použití se standardním tiskem.

Při prvním použití MultiFit doporučujeme provést test na používaných svorkách se vzorovými značkami.

- Jedna značka vhodná pro svorky od různých výrobců.
- Značky se standardním potiskem k okamžitému použití
- Prázdné značky pro tisk pomocí PrintJet CONNECT nebo plotteru
- Jednotlivě potištěné značky se dodávají na základě zákaznických údajů CAE nebo specifikací
- Jeden systém značení pro všechny aplikace

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO

Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	MultiFit, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50 Phoenix, Bílá
Číslo objednávky	<a href="#">152101000</a>
Typ	MF 5/3.5 MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118327885
Množství	800 items

## Technické údaje

### Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

### Rozměry a hmotnosti

Výška	5 mm	Výška (v palcích)	0.1968 inch
Šířka	3.5 mm	Šířka (v palcích)	0.1378 inch
Čistá hmotnost	0.06 g		

### Teploty

Rozsah provozní teploty	-40...100 °C
-------------------------	--------------

### 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	0.001 kg CO2 eq.

### Obecné údaje

Typ tisku	prázdný	
Šířka	3.5 mm	
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2	
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C	
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	
Barevný	Bílá	
Halogen	Ne	
Základní materiál	Polyamid 66	
Tištěné znaky	prázdné	
Počet značek v balení	Forma napájení	MultiCard
kompatibilní tiskárna	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>	
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Terminal marker	
Rozsah provozní teploty	-40...100 °C	
Aplikace/výrobce	Phoenix	

### Označení konektorů

Rozteč v mm (P)	3.50 mm
-----------------	---------

### Klasifikace

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

**Nákresy**

---

---



**Výkres**

---

---

---