



Podobné ilustraci



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, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Phoenix, Wieland, Legrand, Telemecanique, Entelec, Podle specifikace zákazníka
Číslo objednávky	1677170000
Typ	MF 10/5 MC SDR
GTIN (EAN)	4008190475512
Množství	120 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Výška	10 mm	Výška (v palcích)	0.3937 inch
Šířka	5 mm	Šířka (v palcích)	0.1968 inch
Čistá hmotnost	0.14 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	0.002 kg CO2 eq.	

Obecné údaje

Orientace tisku	vodorovně a svisle		
Metoda tisku	MC Laser		
Šířka	5 mm		
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C		
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C		
Barevný	Podle specifikace zákazníka		
Halogen	Ne		
Základní materiál	Polyamid 66		
Barva tisku	černá		
Tištěné znaky	Vyžaduje soubor M-Print PRO		
Počet značek v balení	Forma napájení	MultiCard	
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Terminal marker		
Rozsah provozní teploty	-40...100 °C		
Aplikace/výrobce	Phoenix, Wieland, Legrand, Telemecanique, Entelec		

Označení konektorů

Rozteč v mm (P) 5.00 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
