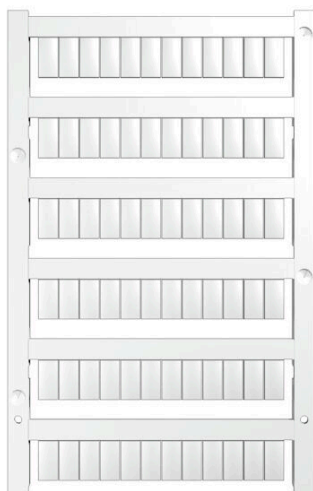


WS 10/5 MC M SDR

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

www.weidmueller.com

Podobné ilustraci



Podobné ilustraci



Značky WS jsou ideální volbou pro konektory řady W. Díky jejich systémové kompatibilitě lze WS štítky využít i s řadami I a Z. Velká plocha na značení umožňuje dlouhé řetězce znaků, ale také víceřádkový text.

Štítky WS jsou ideální na značení pomocí dlouhých řetězců znaků. Díky osvědčenému formátu MultiCard je možný tisk pomocí tiskárny PrintJet CONNECT nebo plotteru.

- Lze nasazovat v pásech nebo jednotlivě
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard

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	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, Podle specifikace zákazníka
Číslo objednávky	1792010000
Typ	WS 10/5 MC M SDR
GTIN (EAN)	4032248223879
Množství	144 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	0.1 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 CO2eq.	

Obecné údaje

Barva materiálu podle kódu odporu	9		
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		
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	Weidmueller, Allen-Bradley		

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

Podobné ilustraci



Výkres

