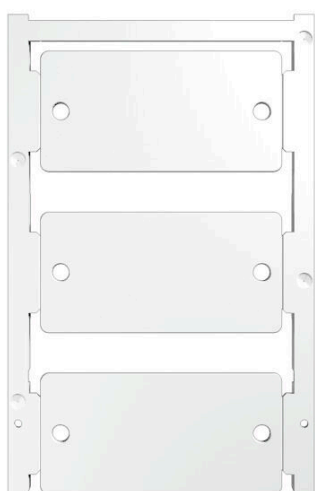


CC 30/60 O4MM MC SDR

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

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci



Značky na zařízení ClipCard ve formátu MultiCard se používají na značení elektrických instalací a spínacích systémů a poskytují zajímavou alternativu rytí. Díky osvědčenému formátu MultiCard je možné značení pomocí tiskárny PrintJet CONNECT nebo plotteru.

- Vysoce odolný a kvalitní tisk při použití PrintJet jako náhrady za rytí
- Univerzální připevnění
- Držák (připevnění šrouby nebo vázacími pásky)
- Lišta na značky (samolepicí nebo šroubovací)
- Nebo samolepicí štítky

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 objednávací údaje

Verze	ClipCard, Značky na přístroje, 30 x 60 mm, S otvorem, Podle specifikace zákazníka
Číslo objednávky	1083190000
Typ	CC 30/60 O4MM MC SDR
GTIN (EAN)	4032248846870
Množství	6 items

CC 30/60 04MM MC SDR

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	1.2 mm	Hloubka (v palcích)	0.0472 inch
Výška	30 mm	Výška (v palcích)	1.1811 inch
Šířka	60 mm	Šířka (v palcích)	2.3622 inch
Čistá hmotnost	3.5 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 0.036 kg CO2 eq.

Obecné údaje

Metoda tisku	MC Laser
Verze	Ize zapojit, s 4,2mm instalačním otvorem
Šířka	60 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
kompatibilní tiskárna	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Device markers
Rozsah provozní teploty	-40...100 °C
Aplikace/výrobce	S otvorem

Značky na přístroje

Halogen	Ne
---------	----

Klasifikace

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Nákresy

