

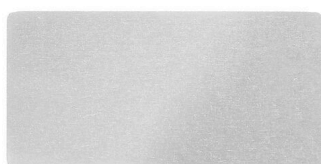
CC-M 30/60 AL SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



MetalliCard jsou k dispozici z hliníku nebo nerezové oceli a splňují širokou řadu požadavků na značení. Pochromované hliníkové značky jsou levnou alternativou pro mnoho aplikací a osvědčily se zvláště svým hlubokým kontrastem vícebarevného tisku. V technologicky náročném chemickém a zpracovatelském průmyslu jste s nerezovými značkami MetalliCard v bezpečí díky jejich vynikající odolnosti. Jejich formáty pokrývají potřeby celého spektra systémové identifikace. Malé vybavení nebo typové desky, zajišťují vysoce kvalitní značící proces. MetalliCard také nabízí optimální instalační vlastnosti. MetalliCard lze použít univerzálně díky různým možnostem připevnění: vázání, nýtování, použití držáků nebo lišt na štítky, nebo v kombinaci s nerezovými vázacími pásky.

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	MetalliCard, Značky na přístroje, 30 x 60 mm, Stříbrná
Číslo objednávky	1474190000
Typ	CC-M 30/60 AL SDR
GTIN (EAN)	4050118290387
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	0.5 mm	Hloubka (v palcích)	0.0197 inch
Výška	30 mm	Výška (v palcích)	1.1811 inch
Šířka	60 mm	Šířka (v palcích)	2.3622 inch
Čistá hmotnost	2 g		

Teploty

Rozsah provozní teploty -55...130 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

Obecné údaje

Verze	Ize zapojit
Šířka	60 mm
Rozsah provozní teploty, max.	130 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-55 °C
Barevný	Stříbrná
Základní materiál	Pochromovaný hliník (AL), Anodizovaný hliník
Tištěné znaky	Vyžaduje soubor M-Print PRO
Počet značek v balení	Forma napájení MetalliCard
Velikost pole na označení	30.2 x 57.2 mm
kompatibilní tiskárna	
Počet značek na kombinaci	1 MetalliCard = Device markers
Rozsah provozní teploty	-55...130 °C

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		

Příklad použití

