

**Podobné ilustraci**

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 objednací údaje**

Verze	MetalliCard, Značky na přístroje, 30 x , Stříbrná
Číslo objednávky	<a href="#">1474410000</a>
Typ	CC-M DIA 30 AL SDR
GTIN (EAN)	4050118290806
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
Průměr	30 mm	Čistá hmotnost	0.96 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, s 4,2mm instalačním otvorem		
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	28.2 x 28.2 mm		
kompatibilní tiskárna			
Počet značek na kombinaci	1 MetalliCard = Device markers		
Rozsah provozní teploty	-55...130 °C		

## Značky na přístroje

Průměr	30 mm	Průměr vyvrtané díry	4.20 mm
--------	-------	----------------------	---------

## 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

### Příklad použití

