



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, 15 x 45 mm, Stříbrná
Číslo objednávky	<a href="#">1327900000</a>
Typ	CC-M 15/45 2X3 AL
GTIN (EAN)	4050118132748
Množství	200 items

## Technické údaje

### Osvědčení

ROHS Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	0.5 mm	Hloubka (v palcích)	0.0197 inch
Výška	15 mm	Výška (v palcích)	0.5906 inch
Šířka	45 mm	Šířka (v palcích)	1.7716 inch
Čistá hmotnost	0.88 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 3,5mm instalačním otvorem		
Šířka	45 mm		
Rozsah provozní teploty, max.	130 °C		
Rozsah provozní teploty, min.	-55 °C		
Barevný	Stříbrná		
Základní materiál	Anodizovaný hliník		
Tištěné znaky	bez		
Počet značek v balení	Forma napájení	MetalliCard	
Velikost pole na označení	15.2 x 42.2 mm		
Doporučená odvětví kompatibilní tiskárna	Energie, Proces		
Počet značek na kombinaci	1 MetalliCard = Device markers		
Rozsah provozní teploty	-55...130 °C		

### Značky na přístroje

Průměr vyvrtané díry 3.30 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		

### Příklad použití



## Příslušenství

### Doplňkové produkty



### Všeobecné objednací údaje

Typ	INLAY CC-M 15/45	Verze
Číslo	<a href="#">1341090000</a>	
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118145175	
Množství	1 ST	
Typ	INLAY CC-M UNIVERSAL	Verze
Číslo	<a href="#">1341120000</a>	
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118145458	
Množství	1 ST	
Typ	PRIMER CC-M	Verze
Číslo	<a href="#">2068020000</a>	
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118416534	
Množství	100 ST	