



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, 26.8 x 18 mm, Stříbrná
Číslo objednávky	1474110000
Typ	CC-M 27/18 AL SDR
GTIN (EAN)	4050118290349
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	0.5 mm	Hloubka (v palcích)	0.0197 inch
Výška	26.8 mm	Výška (v palcích)	1.0551 inch
Šířka	18 mm	Šířka (v palcích)	0.7087 inch
Čistá hmotnost	0.61 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

Velikost označovacího pole	27 x 18 mm		
Verze	lze zapojit		
Šířka	18 mm		
Rozsah provozní teploty, max.	130 °C		
Rozsah provozní teploty, min.	-55 °C		
Barevný	Stříbrná		
Základní materiál	Anodizovaný hliník		
Tištěné znaky	Vyžaduje soubor M-Print PRO		
Počet značek v balení	Forma napájení	MetalliCard	
Velikost pole na označení	25 x 15 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

