



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. Speciální děrování na SFX-M umožňuje použití ocelových vázacích pásek. 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, Označení vodičů a kabelů, 7 - 40 mm, 60 x 17 mm, Stříbrná
Číslo objednávky	<a href="#">1500270000</a>
Typ	SFX-M 17/60-5 ST
GTIN (EAN)	4050118309010
Množství	50 items

## Technické údaje

## Osvědčení

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

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	0.8 mm	Hloubka (v palcích)	0.0315 inch
Výška	60 mm	Výška (v palcích)	2.3622 inch
Šířka	17 mm	Šířka (v palcích)	0.6693 inch
Čistá hmotnost	3.98 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

Počet na list	50	
Typ tisku	prázdný	
Verze	bez obsahu halogenů	
Šířka	17 mm	
Rozsah provozní teploty, max.	130 °C	
Rozsah provozní teploty, min.	-55 °C	
Barevný	Stříbrná	
Základní materiál	Nerezavějící ocel 1.4301	
Tištěné znaky	bez	
Počet značek v balení	Forma napájení	MetalliCard
Velikost pole na označení	17.2 x 40 mm	
Doporučená odvětví	Proces, Energie	
kompatibilní tiskárna		
Počet značek na kombinaci	1 MetalliCard = Conductor and cable markers	
Rozsah provozní teploty	-55...130 °C	

## Označení vodičů a kabelů

Průřez vodiče, max.	500 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, min.	16 mm <sup>2</sup>
Vnější prům. vodiče, max.	40 mm	Vnější prům. vodiče, min.	7 mm
Průchod vázacího pásku	Plochý	Vnější prům. vodiče	7 - 40 mm
Vhodný vázací pásek	Plast	Průřez připojeného vodiče	16 - 500 mm <sup>2</sup>

## Klasifikace

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

## Nákresy



## SFX-M 17/60-5 ST

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Inlay



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. Speciální děrování na SFX-M umožňuje použití ocelových vázacích pásek. 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

Typ	INLAY SFX-M 17/60	Verze
Číslo	<a href="#">1500330000</a>	
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118308952	
Množství	1 ST	

### Doplňkové produkty



### Všeobecné objednací údaje

Typ	PRIMER CC-M	Verze
Číslo	<a href="#">2068020000</a>	
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118416534	
Množství	100 ST	