

INLAY CC-M UNIVERSAL

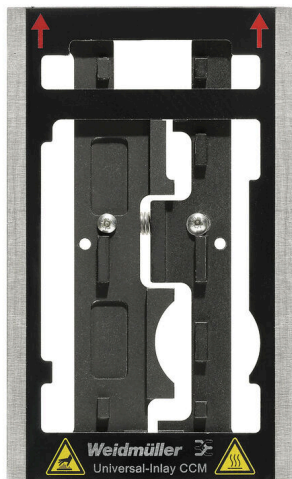
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	1341120000
Typ	INLAY CC-M UNIVERSAL
GTIN (EAN)	4050118145458
Ilość	1 szt.

INLAY CC-M UNIVERSAL

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Głębokość	120 mm	Głębokość (cale)	4.7244 inch
Wysokość	8 mm	Wysokość (cale)	0.315 inch
Szerokość	76 mm	Szerokość (cale)	2.9921 inch
Masa netto	56.32 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

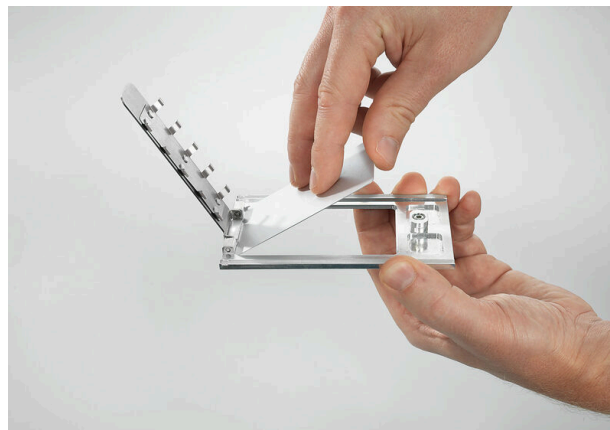
Dane ogólne

Wykonanie	Uchwyt na 1 oznacznik w dowolnym z 8 rozmiarów	Szerokość	76 mm
-----------	--	-----------	-------

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001675	ETIM 9.0	EC001675
ETIM 10.0	EC001675	ECLASS 14.0	19-14-90-90
ECLASS 15.0	19-14-90-90		

Rysunki



Akcesoria

Standard



W celu spełnienia różnorodnych wymagań dotyczących opisywania, karty MetalliCards są dostępne w wykonaniu z aluminium lub ze stali nierdzewnej. Znaczniki z chromowanego aluminium są niedrogą alternatywą do różnorodnych zastosowań. W szczególności sprawdzają się ze względu na duży kontrast wielobarwnego druku. Karty MetalliCard ze stali nierdzewnej wyróżniają się dużą odpornością na różnorodne czynniki, dlatego z powodzeniem są stosowane w przemysłach chemicznym i przetwórczym. Ich formaty zaspokajają pełną gamę potrzeb w dziedzinie identyfikatorów. Zarówno w przypadku małych urządzeń, jak i tabliczek znamionowych, gwarantują wysoką jakość znakowania. Karty MetalliCard można montować w optymalny sposób. Karty MetalliCards mogą być szeroko stosowane dzięki różnorodnym możliwościom mocowania, takim jak: klejenie, nitowanie, uchwyty lub szyny znaczników, a także w połączeniu z opaskami zaciskowymi ze stali nierdzewnej.

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CC-M 15/45 AL	Wersja
Nr zam.	1327730000	MetalliCard, Oznaczniki urządzeń, 15 x 45 mm, srebrny
GTIN (EAN)	4050118132601	
Ilość	200 ST	
Typ	CC-M 15/45 ST	Wersja
Nr zam.	1327740000	MetalliCard, Oznaczniki urządzeń, 15 x 45 mm, srebrny
GTIN (EAN)	4050118132618	
Ilość	200 ST	

Akcesoria

z otworem wierconym



W celu spełnienia różnorodnych wymagań dotyczących opisywania, karty MetallCards są dostępne w wykonaniu z aluminium lub ze stali nierdzewnej. Znaczniki z chromowanego aluminium są niedrogą alternatywą do różnorodnych zastosowań. W szczególności sprawdzają się ze względu na duży kontrast wielobarwnego druku. Karty MetallCard ze stali nierdzewnej wyróżniają się dużą odpornością na różnorodne czynniki, dlatego z powodzeniem są stosowane w przemysłach chemicznym i przetwórczym. Ich formaty zaspokajają pełną gamę potrzeb w dziedzinie identyfikatorów. Zarówno w przypadku małych urządzeń, jak i tabliczek znamionowych, gwarantują wysoką jakość znakowania. Karty MetallCard można montować w optymalny sposób. Karty MetallCards mogą być szeroko stosowane dzięki różnorodnym możliwościom mocowania, takim jak: klejenie, nitowanie, uchwyty lub szyny znaczników, a także w połączeniu z opaskami zaciskowymi ze stali nierdzewnej.

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CC-M 15/45 2X3 AL	Wersja
Nr zam.	1327900000	MetalliCard, Oznaczniki urządzeń, 15 x 45 mm, srebrny
GTIN (EAN)	4050118132748	
Ilość	200 ST	
Typ	CC-M 15/45 2X3 ST	Wersja
Nr zam.	1327920000	MetalliCard, Oznaczniki urządzeń, 15 x 45 mm, srebrny
GTIN (EAN)	4050118132755	
Ilość	200 ST	

Akcesoria

Standard



W celu spełnienia różnorodnych wymagań dotyczących opisywania, karty MetalliCards są dostępne w wykonaniu z aluminium lub ze stali nierdzewnej. Znaczniki z chromowanego aluminium są niedrogą alternatywą do różnorodnych zastosowań. W szczególności sprawdzają się ze względu na duży kontrast wielobarwnego druku. Karty MetalliCard ze stali nierdzewnej wyróżniają się dużą odpornością na różnorodne czynniki, dlatego z powodzeniem są stosowane w przemysłach chemicznym i przetwórczym. Ich formaty zaspokajają pełną gamę potrzeb w dziedzinie identyfikatorów. Zarówno w przypadku małych urządzeń, jak i tabliczek znamionowych, gwarantują wysoką jakość znakowania. Karty MetalliCard można montować w optymalny sposób. Karty MetalliCards mogą być szeroko stosowane dzięki różnorodnym możliwościom mocowania, takim jak: klejenie, nitowanie, uchwyty lub szyny znaczników, a także w połączeniu z opaskami zaciskowymi ze stali nierdzewnej.

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CC-M 15/60 AL	Wersja
Nr zam.	1327700000	MetalliCard, Oznaczniki urządzeń, 15 x 60 mm, srebrny
GTIN (EAN)	4050118132588	
Ilość	200 ST	
Typ	CC-M 15/60 ST	Wersja
Nr zam.	1327720000	MetalliCard, Oznaczniki urządzeń, 15 x 60 mm, srebrny
GTIN (EAN)	4050118132595	
Ilość	200 ST	

Akcesoria

z otworem wierconym



W celu spełnienia różnorodnych wymagań dotyczących opisywania, karty MetalliCards są dostępne w wykonaniu z aluminium lub ze stali nierdzewnej. Znaczniki z chromowanego aluminium są niedrogą alternatywą do różnorodnych zastosowań. W szczególności sprawdzają się ze względu na duży kontrast wielobarwnego druku. Karty MetalliCard ze stali nierdzewnej wyróżniają się dużą odpornością na różnorodne czynniki, dlatego z powodzeniem są stosowane w przemysłach chemicznym i przetwórczym. Ich formaty zaspokajają pełną gamę potrzeb w dziedzinie identyfikatorów. Zarówno w przypadku małych urządzeń, jak i tabliczek znamionowych, gwarantują wysoką jakość znakowania. Karty MetalliCard można montować w optymalny sposób. Karty MetalliCards mogą być szeroko stosowane dzięki różnorodnym możliwościom mocowania, takim jak: klejenie, nitowanie, uchwyty lub szyny znaczników, a także w połączeniu z opaskami zaciskowymi ze stali nierdzewnej.

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CC-M 15/60 2X3 AL	Wersja
Nr zam.	1327880000	MetalliCard, Oznaczniki urządzeń, 15 x 60 mm, srebrny
GTIN (EAN)	4050118132724	
Ilość	200 ST	
Typ	CC-M 15/60 2X3 ST	Wersja
Nr zam.	1327890000	MetalliCard, Oznaczniki urządzeń, 15 x 60 mm, srebrny
GTIN (EAN)	4050118132731	
Ilość	200 ST	

Akcesoria

Standard



W celu spełnienia różnorodnych wymagań dotyczących opisywania, karty MetallCards są dostępne w wykonaniu z aluminium lub ze stali nierdzewnej. Znaczniki z chromowanego aluminium są niedrogą alternatywą do różnorodnych zastosowań. W szczególności sprawdzają się ze względu na duży kontrast wielobarwnego druku. Karty MetallCard ze stali nierdzewnej wyróżniają się dużą odpornością na różnorodne czynniki, dlatego z powodzeniem są stosowane w przemysłach chemicznym i przetwórczym. Ich formaty zaspokajają pełną gamę potrzeb w dziedzinie identyfikatorów. Zarówno w przypadku małych urządzeń, jak i tabliczek znamionowych, gwarantują wysoką jakość znakowania. Karty MetallCard można montować w optymalny sposób. Karty MetallCards mogą być szeroko stosowane dzięki różnorodnym możliwościom mocowania, takim jak: klejenie, nitowanie, uchwyty lub szyny znaczników, a także w połączeniu z opaskami zaciskowymi ze stali nierdzewnej.

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CC-M 30/60 AL	Wersja
Nr zam.	1327680000	MetalliCard, Oznaczniki urządzeń, 30 x 60 mm, srebrny
GTIN (EAN)	4050118132564	
Ilość	100 ST	
Typ	CC-M 30/60 ST	Wersja
Nr zam.	1327690000	MetalliCard, Oznaczniki urządzeń, 30 x 60 mm, srebrny
GTIN (EAN)	4050118132571	
Ilość	100 ST	

Akcesoria

z otworem wierconym



W celu spełnienia różnorodnych wymagań dotyczących opisywania, karty MetallCards są dostępne w wykonaniu z aluminium lub ze stali nierdzewnej. Znaczniki z chromowanego aluminium są niedrogą alternatywą do różnorodnych zastosowań. W szczególności sprawdzają się ze względu na duży kontrast wielobarwnego druku. Karty MetallCard ze stali nierdzewnej wyróżniają się dużą odpornością na różnorodne czynniki, dlatego z powodzeniem są stosowane w przemysłach chemicznym i przetwórczym. Ich formaty zaspokajają pełną gamę potrzeb w dziedzinie identyfikatorów. Zarówno w przypadku małych urządzeń, jak i tabliczek znamionowych, gwarantują wysoką jakość znakowania. Karty MetallCard można montować w optymalny sposób. Karty MetallCards mogą być szeroko stosowane dzięki różnorodnym możliwościom mocowania, takim jak: klejenie, nitowanie, uchwyty lub szyny znaczników, a także w połączeniu z opaskami zaciskowymi ze stali nierdzewnej.

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CC-M 30/60 2X3 AL	Wersja	
Nr zam.	1327850000		MetalliCard, Oznaczniki urządzeń, 30 x 60 mm, srebrny
GTIN (EAN)	4050118132700		
Ilość	100 ST		
Typ	CC-M 30/60 2X3 ST	Wersja	
Nr zam.	1327870000		MetalliCard, Oznaczniki urządzeń, 30 x 60 mm, srebrny
GTIN (EAN)	4050118132717		
Ilość	100 ST		

Akcesoria

Standard



W celu spełnienia różnorodnych wymagań dotyczących opisywania, karty MetalliCards są dostępne w wykonaniu z aluminium lub ze stali nierdzewnej. Znaczniki z chromowanego aluminium są niedrogą alternatywą do różnorodnych zastosowań. W szczególności sprawdzają się ze względu na duży kontrast wielobarwnego druku. Karty MetalliCard ze stali nierdzewnej wyróżniają się dużą odpornością na różnorodne czynniki, dlatego z powodzeniem są stosowane w przemysłach chemicznym i przetwórczym. Ich formaty zaspokajają pełną gamę potrzeb w dziedzinie identyfikatorów. Zarówno w przypadku małych urządzeń, jak i tabliczek znamionowych, gwarantują wysoką jakość znakowania. Karty MetalliCard można montować w optymalny sposób. Karty MetalliCards mogą być szeroko stosowane dzięki różnorodnym możliwościom mocowania, takim jak: klejenie, nitowanie, uchwyty lub szyny znaczników, a także w połączeniu z opaskami zaciskowymi ze stali nierdzewnej.

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CC-M 85/27 AL	Wersja	
Nr zam.	1327650000		MetalliCard, Oznaczniki urządzeń, 27 x 85 mm, srebrny
GTIN (EAN)	4050118132540		
Ilość	80 ST		
Typ	CC-M 85/27 ST	Wersja	
Nr zam.	1327670000		MetalliCard, Oznaczniki urządzeń, 27 x 85 mm, srebrny
GTIN (EAN)	4050118132557		
Ilość	80 ST		

Akcesoria

z otworem wierconym



W celu spełnienia różnorodnych wymagań dotyczących opisywania, karty MetalliCards są dostępne w wykonaniu z aluminium lub ze stali nierdzewnej. Znaczniki z chromowanego aluminium są niedrogą alternatywą do różnorodnych zastosowań. W szczególności sprawdzają się ze względu na duży kontrast wielobarwnego druku. Karty MetalliCard ze stali nierdzewnej wyróżniają się dużą odpornością na różnorodne czynniki, dlatego z powodzeniem są stosowane w przemysłach chemicznym i przetwórczym. Ich formaty zaspokajają pełną gamę potrzeb w dziedzinie identyfikatorów. Zarówno w przypadku małych urządzeń, jak i tabliczek znamionowych, gwarantują wysoką jakość znakowania. Karty MetalliCard można montować w optymalny sposób. Karty MetalliCards mogą być szeroko stosowane dzięki różnorodnym możliwościom mocowania, takim jak: klejenie, nitowanie, uchwyty lub szyny znaczników, a także w połączeniu z opaskami zaciskowymi ze stali nierdzewnej.

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CC-M 85/27 2X3 AL	Wersja
Nr zam.	1327830000	MetalliCard, Oznaczniki urządzeń, 27 x 85 mm, srebrny
GTIN (EAN)	4050118132687	
Ilość	80 ST	
Typ	CC-M 85/27 2X3 ST	Wersja
Nr zam.	1327840000	MetalliCard, Oznaczniki urządzeń, 27 x 85 mm, srebrny
GTIN (EAN)	4050118132694	
Ilość	80 ST	

Akcesoria

Standard



W celu spełnienia różnorodnych wymagań dotyczących opisywania, karty MetallCards są dostępne w wykonaniu z aluminium lub ze stali nierdzewnej. Znaczniki z chromowanego aluminium są niedrogą alternatywą do różnorodnych zastosowań. W szczególności sprawdzają się ze względu na duży kontrast wielobarwnego druku. Karty MetallCard ze stali nierdzewnej wyróżniają się dużą odpornością na różnorodne czynniki, dlatego z powodzeniem są stosowane w przemysłach chemicznym i przetwórczym. Ich formaty zaspokajają pełną gamę potrzeb w dziedzinie identyfikatorów. Zarówno w przypadku małych urządzeń, jak i tabliczek znamionowych, gwarantują wysoką jakość znakowania. Karty MetallCard można montować w optymalny sposób. Karty MetallCards mogą być szeroko stosowane dzięki różnorodnym możliwościom mocowania, takim jak: klejenie, nitowanie, uchwyty lub szyny znaczników, a także w połączeniu z opaskami zaciskowymi ze stali nierdzewnej.

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CC-M 85/54 AL	Wersja
Nr zam.	132760000	MetalliCard, Oznaczniki urządzeń, 54 x 85 mm, srebrny
GTIN (EAN)	4050118132502	
Ilość	40 ST	
Typ	CC-M 85/54 ST	Wersja
Nr zam.	132762000	MetalliCard, Oznaczniki urządzeń, 54 x 85 mm, srebrny
GTIN (EAN)	4050118132519	
Ilość	40 ST	

Akcesoria

z otworem wierconym



W celu spełnienia różnorodnych wymagań dotyczących opisywania, karty MetalliCards są dostępne w wykonaniu z aluminium lub ze stali nierdzewnej. Znaczniki z chromowanego aluminium są niedrogą alternatywą do różnorodnych zastosowań. W szczególności sprawdzają się ze względu na duży kontrast wielobarwnego druku. Karty MetalliCard ze stali nierdzewnej wyróżniają się dużą odpornością na różnorodne czynniki, dlatego z powodzeniem są stosowane w przemysłach chemicznym i przetwórczym. Ich formaty zaspokajają pełną gamę potrzeb w dziedzinie identyfikatorów. Zarówno w przypadku małych urządzeń, jak i tabliczek znamionowych, gwarantują wysoką jakość znakowania. Karty MetalliCard można montować w optymalny sposób. Karty MetalliCards mogą być szeroko stosowane dzięki różnorodnym możliwościom mocowania, takim jak: klejenie, nitowanie, uchwyty lub szyny znaczników, a także w połączeniu z opaskami zaciskowymi ze stali nierdzewnej.

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CC-M 85/54 4X3 AL	Wersja	
Nr zam.	1327800000		MetalliCard, Oznaczniki urządzeń, 54 x 85 mm, srebrny
GTIN (EAN)	4050118132663		
Ilość	40 ST		
Typ	CC-M 85/54 4X3 ST	Wersja	
Nr zam.	1327820000		MetalliCard, Oznaczniki urządzeń, 54 x 85 mm, srebrny
GTIN (EAN)	4050118132670		
Ilość	40 ST		

Akcesoria

Z otworem



W celu spełnienia różnorodnych wymagań dotyczących opisywania, karty MetallCards są dostępne w wykonaniu z aluminium lub ze stali nierdzewnej. Znaczniki z chromowanego aluminium są niedrogą alternatywą do różnorodnych zastosowań. W szczególności sprawdzają się ze względu na duży kontrast wielobarwnego druku. Karty MetallCard ze stali nierdzewnej wyróżniają się dużą odpornością na różnorodne czynniki, dlatego z powodzeniem są stosowane w przemysłach chemicznym i przetwórczym. Ich formaty zaspokajają pełną gamę potrzeb w dziedzinie identyfikatorów. Zarówno w przypadku małych urządzeń, jak i tabliczek znamionowych, gwarantują wysoką jakość znakowania. Karty MetallCard można montować w optymalny sposób. Karty MetallCards mogą być szeroko stosowane dzięki różnorodnym możliwościom mocowania, takim jak: klejenie, nitowanie, uchwyty lub szyny znaczników, a także w połączeniu z opaskami zaciskowymi ze stali nierdzewnej.

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CC-M DIA 30 AL	Wersja
Nr zam.	1327750000	MetalliCard, Oznaczniki urządzeń, 30 x , srebrny
GTIN (EAN)	4050118132625	
Ilość	200 ST	
Typ	CC-M DIA 30 ST	Wersja
Nr zam.	1327770000	MetalliCard, Oznaczniki urządzeń, 30 x , srebrny
GTIN (EAN)	4050118132632	
Ilość	200 ST	

Akcesoria

SFX-M 11/60



W celu spełnienia różnorodnych wymagań dotyczących opisywania, karty MetalliCards są dostępne w wykonaniu z aluminium lub ze stali nierdzewnej. Znaczniki z chromowanego aluminium są niedrogą alternatywą do różnorodnych zastosowań. W szczególności sprawdzają się ze względu na duży kontrast wielobarwnego druku. Karty MetalliCard ze stali nierdzewnej wyróżniają się dużą odpornością na różnorodne czynniki, dlatego z powodzeniem są stosowane w przemysłach chemicznym i przetwórczym. Ich formaty zaspokajają pełną gamę potrzeb w dziedzinie identyfikatorów. Zarówno w przypadku małych urządzeń, jak i tabliczek znamionowych, gwarantują wysoką jakość znakowania. Karty MetalliCard można montować w optymalny sposób. Karty MetalliCards mogą być szeroko stosowane dzięki różnorodnym możliwościom mocowania, takim jak: klejenie, nitowanie, uchwyty lub szyny znaczników, a także w połączeniu z opaskami zaciskowymi ze stali nierdzewnej. Specjalne otwory w SFX-M pozwalają na stosowanie stalowych opasek kablowych. Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SFX-M 11/60 AL	Wersja
Nr zam.	1327780000	MetalliCard, Znaczniki kabli i przewodów, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm,
GTIN (EAN)	4050118132649	srebrny
Ilość	50 ST	
Typ	SFX-M 11/60 ST	Wersja
Nr zam.	1327790000	MetalliCard, Znaczniki kabli i przewodów, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm,
GTIN (EAN)	4050118132656	srebrny
Ilość	50 ST	
Typ	SFX-M 11/60-5 AL	Wersja
Nr zam.	1422560000	MetalliCard, Znaczniki kabli i przewodów, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm,
GTIN (EAN)	4050118226140	srebrny
Ilość	50 ST	
Typ	SFX-M 11/60-5 ST	Wersja
Nr zam.	1422570000	MetalliCard, Znaczniki kabli i przewodów, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm,
GTIN (EAN)	4050118226157	srebrny
Ilość	50 ST	