

**CC-M 18/52 2X3 AL SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Rendelkezésre állnak alumínium és rozsdamentes acél MetalliCard-jelölők a széleskörű címkézési követelményeknek való megfelelés érdekében. A krómbevonatú alumínium címkék az olcsó alternatívát jelentik a különböző alkalmazásoknál, és különösen beválnak sokszínű nyomtatásuk erős kontrasztjai miatt. A magas technológiai igényeket támaztó vegyiparban és feldolgozóiparban Ön a biztonságot választja, ha a kiemelkedő ellenállási jellemzőkkel rendelkező rozsdamentes acél MetalliCard jelölőt használja. A formátumai lefedik a teljes rendszerazonosítási spektrum igényeit. Legyen szó akár kis berendezésről, akár típustábláról, a jelölők gondoskodnak a magas minőségű jelölési folyamatokról. A MetalliCard optimális beszerelési jellemzőket is nyújt. A MetalliCard jelölők univerzálisan használhatók a különböző rögzítési opcióknak köszönhetően: kötés, szegecseles, jelölőtartóval vagy sínekkel, vagy kombinálva rozsdamentes acél kábelkötőkkel.

Egyedi nyomtatáshoz: Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

**Általános rendelési adatok**

Változat	MetalliCard, Készülékjelölők, 18 x 52 mm, ezüst
Rendelési szám	<a href="#">1505360000</a>
Típus	CC-M 18/52 2X3 AL SDR
GTIN (EAN)	4050118313833
Qty.	1 Darab

## CC-M 18/52 2X3 AL SDR

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretek és tömegek

Mélység	0.5 mm	Mélység (coll)	0.0197 inch
Magasság	18 mm	Magasság (coll)	0.7087 inch
Szélesség	52 mm	Szélesség (coll)	2.0472 inch
Nettó tömeg	1.14 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-55...130 °C
------------------------------	--------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Általános adatok

Változat	dugaszolható, 3,5 mm-es szerelő furattal	
Szélesség	52 mm	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	130 °C	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-55 °C	
Szín	ezüst	
Alapanyag	Krómbevonatú alumínium (AL)	
Nyomatott karakterek	M-Print PRO fájl igényel	
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája	MetalliCard
Címkemező mérete	16 x 50 mm	
kompatibilis nyomtató		
Jelölők száma kombinációként	1 MetalliCard = Device markers	
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-55...130 °C	

## Készülékjelölők

Furatátmérő	3.30 mm
-------------	---------

## Besorolások

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		