

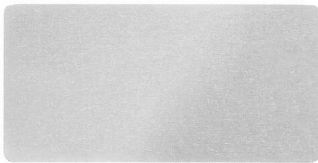
**CC-M 30/60 AL SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



MetalliCards finns i aluminium eller rostfritt stål för att uppfylla ett brett spektrum av märkningskrav. De krombelagda aluminiumskyltarna är ett billigt alternativ för en mängd olika applikationer, och de visar sig utmärkta i synnerhet genom den djupa kontrasten i deras flerfärgstryck. I de tekniskt krävande kemi- och processindustrierna är du på den säkra sidan när du använder rostfria MetalliCard med sina enastående beständighetsegenskaper. Dess format täcker behoven för hela systemmärkningsspektret. Vare sig det gäller små utrustnings- eller typskyltar, säkerställer de högkvalitativa märkningsprocesser. MetalliCard erbjuder även optimala installationsegenskaper. MetalliCards kan användas universellt tack vare olika fästalternativ: bindning, nitning, med skylthållare eller -skenor eller i kombination med buntband av rostfritt stål. För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märknings-specifikationer.

**Allmänna beställningsdata**

|            |  |
|------------|--|
| Utförande  | MetalliCard, Apparatmärkning, 30 x 60 mm, Silver |
| Art.nr.    | <a href="#">1474190000</a>                       |
| Typ        | CC-M 30/60 AL SDR                                |
| GTIN (EAN) | 4050118290387                                    |
| Förp.      | 1 items  |

## CC-M 30/60 AL SDR

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

## Mått och vikter

|           |        |                 |             |
|-----------|--------|-----------------|-------------|
| Djup      | 0.5 mm | Byggdjup (tum)  | 0.0197 inch |
| Höjd      | 30 mm  | Bygghöjd (tum)  | 1.1811 inch |
| Bredd     | 60 mm  | Byggbredd (tum) | 2.3622 inch |
| Nettovikt | 2 g    |                 |             |

## Temperaturer

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Temperaturområde för användning | -55...130 °C |
|---------------------------------|--------------|

## Miljööverensstämmelse för produkt

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag       |
| REACH SVHC                 | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent |

## Allmänna data

|  |   |             |
|--|---|-------------|
| Utförande                              | jackbar   |             |
| Bredd                                  | 60 mm   |             |
| Temperaturområde för användning max.   | 130 °C  |             |
| Temperaturområde för användning min.   | -55 °C  |             |
| Färgkod                                | Silver  |             |
| Grundläggande material                 | Krombelagt aluminium (AL), Anodiserat aluminium |             |
| Skrivna tecken                         | Kräver M-Print PRO-fil                          |             |
| Antal märkningar per förpackningsenhet | Leveransform                                    | MetalliCard |
| Teckenfältets storlek                  | 30.2 x 57.2 mm                                  |             |
| anpassad skrivare                      |   |             |
| Antal märkningar per kombination       | 1 MetalliCard = Device markers                  |             |
| Temperaturområde för användning        | -55...130 °C                                    |             |

## Klassificeringar

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

**Exempel på användning**

