

CC-M 85/54 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 synlighet 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 systemmärknings-spektret. 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 märkningsspecifikationer.

Allmänna beställningsdata

Artikelbeteckning	MetalliCard, Apparatmärkning, 54 x 85 mm, Silver
Art.nr.	1474070000
Typ	CC-M 85/54 AL SDR
GTIN (EAN)	4050118290332
Förp.	1 Stück

CC-M 85/54 AL SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Djup	0,5 mm	Byggdjup (tum)	0,02 inch
Höjd	54 mm	Bygghöjd (tum)	2,126 inch
Bredd	85 mm	Byggbredd (tum)	3,346 inch
Nettovikt	5,8 g		

Temperaturer

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

Allmänna data

Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MetalliCard
Antal märkningar per kombination	1 MetalliCard = Apparatmärkning	
Bredd	85 mm	
Färgkod	Silver	
Material	Krombelagt aluminium (AL), Anodiserat aluminium	
Skrivna tecken	Baserat på kundens krav (Vänligen skicka M-Print PRO-fil)	
Teckenfältets storlek	83.8 x 52.4 mm	
Temperaturområde för användning	-55...130 °C	
Temperaturområde för användning max.	130 °C	
Temperaturområde för användning min.	-55 °C	

Klassificeringar

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04
ECLASS 12.0	27-28-11-04	ECLASS 13.0	27-28-11-04

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Nedladdningar

Teknikuppgifter Data	CAD data – STEP
Kataloger	Catalogues in PDF-format

CC-M 85/54 AL SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Ritningar

Exempel på användning

