# CC-M 30/60 2X3 AL SDR



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Le MetalliCard, disponibili in alluminio o in acciaio inossidabile, soddisfano le più svariate esigenze di etichettatura. Le targhette in alluminio cromato, particolarmente apprezzate per il contrasto elevato nella stampa multicolore, rappresentano un'alternativa economica in numerose applicazioni.Nell'industria chimica e del processo, estremamente esigenti dal punto di vista tecnologico, l'utilizzo delle MetalliCard in acciaio inossidabile, caratterizzate da un'altissima resistenza, rappresenta una scelta sicura. I formati rispondono alle esigenze dell'intero processo d'identificazione del sistema. Sia che si tratti di piccole attrezzature o di targhette d'identificazione, esse assicurano processi di siglatura di alta qualità. Inoltre le Metalli-Card offrono caratteristiche d'installazione ottimali. Grazie alle molteplici opzioni di fissaggio, come saldatura, rivettatura, supporti, guide o fascette serracavo in acciaio inox, le MetalliCard assicurano un impiego universale. Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	MetalliCard, Siglatura di apparecchi, 30 x 60 mm,
	argento
N. d'ordine	<u>1474220000</u>
Tipo	CC-M 30/60 2X3 AL SDR
GTIN (EAN)	4050118290691
CPZ	1 Pieza



# CC-M 30/60 2X3 AL SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

_			
Omo	NO	M 271	nnı
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	часк	<b>7111</b>

ROHS

Dimensioni e pesi			
Profondità	0.5 mm	Profondità (pollici)	0.0197 inch
Posizione verticale	30 mm	Altezza (pollici)	1.1811 inch
Larghezza	60 mm	Larghezza (pollici)	2.3622 inch
Peso netto	2 g		

## **Temperature**

Campo delle temperature di impiego -55...130 °C

Conforme

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

#### Dati generali

Versione	innestabile, con foro di montaggio da 3,5 mm		
Larghezza	60 mm		
Campo delle temperature di impiego,	130 °C		
max.			
Campo delle temperature di impiego,	-55 °C		
min.			
Colori	argento		
Materiale di base	Alluminio cromato (AL), Alluminio anodizzato		
Caratteri stampati	Richiede file M-Print PRO		
Numero di marcatori per unità di	Forma di fornitura	MetalliCard	
imballaggio			
Dimensioni del campo di siglatura	30.2 x 57.2 mm		
stampante compatibile			
Numero di marcatori per combinazione	1 MetalliCard = Device markers		
Campo delle temperature di impiego	-55130 °C		

## Marcatori per apparecchi

Diametro foro 3.30 mm

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Data di creazione 11.11.2025 12:26:56 MEZ

Versione catalogo / Disegni

# **CC-M 30/60 2X3 AL SDR**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

# Esempio d'uso



