

#### 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, 27	
	argento
N. d'ordine	<u>1327840000</u>
Tipo	CC-M 85/27 2X3 ST
GTIN (EAN)	4050118132694
CPZ	80 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

_				
Om	olo	gaz	ZIO	nı

ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Profondità	0.5 mm	Profondità (pollici)	0.0197 inch	
Posizione verticale	27 mm	Altezza (pollici)	1.063 inch	
Larghezza	85 mm	Larghezza (pollici)	3.3464 inch	
Peso netto	4.4 g			

#### **Temperature**

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

#### 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	85 mm		
Campo delle temperature di impiego,	130 °C		
max.			
Campo delle temperature di impiego, min.	-55 °C		
Colori	argento		
Materiale di base	Acciaio inossidabile microinciso 1.4301 (ST), Acciaio inox 1.4301		
Caratteri stampati	senza		
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura MetalliCard		
Dimensioni del campo di siglatura	83.8 x 25.3 mm		
Industrie consigliate	Energia, Processo		
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		

2 Versione catalogo / Disegni



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

#### Esempio d'uso





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

#### Prodotti complementari



#### Dati generali per l'ordinazione

oran por roraniazion	
INLAY CC-M 85/27	Versione
<u>1341050000</u>	
4050118145168	
1 ST	
INLAY CC-M UNIVERSAL	Versione
<u>1341120000</u>	
4050118145458	
1 ST	
PRIMER CC-M	Versione
2068020000	
4050118416534	
100 ST	
	INLAY CC-M 85/27 1341050000 4050118145168 1 ST INLAY CC-M UNIVERSAL 1341120000 4050118145458 1 ST PRIMER CC-M 2068020000 4050118416534