

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 x 85 mm,
	argento
N. d'ordine	<u>1327830000</u>
Tipo	CC-M 85/27 2X3 AL
GTIN (EAN)	4050118132687
CPZ	80 Pieza

1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_			-
Omo	α	2710	nı
	ιυч	aziv	

ROHS

Dimensioni e pesi	<u> </u>		
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	2.8 g		

Conforme

Temperature

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

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 ℃	
Colori	argento	
Materiale di base	Alluminio cromato (AL), Alluminio anodizzato	
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	<u> </u>
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 30.10.2025 11:34:49 MEZ

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