

CC-M DIA 30 ST SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura







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 , argento
N. d'ordine	<u>1474420000</u>
Tipo	CC-M DIA 30 ST SDR
GTIN (EAN)	4050118290608
CPZ	1 Pieza

1



CC-M DIA 30 ST SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4.20 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_		-	-
Omo	loga	ZIO	nı

ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	0.5 mm	Profondità (pollici)	0.0197 inch
Posizione verticale	30 mm	Altezza (pollici)	1.1811 inch
Diametro	30 mm	Peso netto	2.68 a

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 4,2 mm	
Campo delle temperature di impiego, max.	130 °C		
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	Richiede file M-Print PRO		
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	MetalliCard	
Dimensioni del campo di siglatura	28.2 x 28.2 mm		
stampante compatibile			
Numero di marcatori per combinazione	1 MetalliCard = Device markers		
Campo delle temperature di impiego	-55130 °C		

Marcatori per apparecchi

Diametro

Classificazioni			
	<u>'</u>	<u>'</u>	<u>'</u>
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		

Diametro foro

30 mm

Versione catalogo / Disegni



CC-M DIA 30 ST SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Esempio d'uso

