

#### **CC-M 58/35 ST**



#### 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, 58 x 34.8
	mm, argento
N. d'ordine	<u>1415730000</u>
Tipo	CC-M 58/35 ST
GTIN (EAN)	4050118217209
CPZ	100 Pieza

1



### **CC-M 58/35 ST**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

_		-	
Omo	เดตลว	'nΩn	

ROHS

Dimensioni e pesi	,		
Profondità	0.5 mm	Profondità (pollici)	0.0197 inch
Posizione verticale	58 mm	Altezza (pollici)	2.2835 inch
Larghezza	34.8 mm	Larghezza (pollici)	1.3701 inch
Peso netto	6.5 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
Larghezza	34.8 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	56 x 33 mm
Industrie consigliate	Energia, Processo
stampante compatibile	
Numero di marcatori per combinazione	1 MetalliCard = Device markers
Campo delle temperature di impiego	-55130 °C

#### 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		

Versione catalogo / Disegni

Foglio dati

## **CC-M 58/35 ST**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

#### Esempio d'uso



## **CC-M 58/35 ST**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

#### Prodotti complementari



#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	INLAY CC-M 58/35	Versione
N. d'ordine	1415950000	
GTIN (EAN)	4050118217254	
CPZ	1 ST	
Tipo	PRIMER CC-M	Versione
Tipo N. d'ordine	PRIMER CC-M 2068020000	Versione
		Versione