

CC-M 58/35 2X3 ST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 MetalliCard 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
Nr.Cat.	1415670000
Tipo	CC-M 58/35 2X3 ST
GTIN (EAN)	4050118217063
CPZ	100 Pezzo

CC-M 58/35 2X3 ST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	0,5 mm	Profondità (pollici)	0,02 inch
Posizione verticale	58 mm	Altezza (pollici)	2,283 inch
Larghezza	34,8 mm	Larghezza (pollici)	1,37 inch
Peso netto	7,77 g		

Temperature

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

Dati generali

Campo delle temperature di impiego	-55...130 °C	Campo delle temperature di impiego, max.	130 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-55 °C	Colori	argento
Dimensioni del campo di siglatura	56 x 33 mm	Industrie consigliate	Energia, Processo
Larghezza	34,8 mm	Materiale	Acciaio inossidabile microinciso 1.4301 (ST), Acciaio inox 1.4301
Numero di marcatori per combinazione	1 MetalliCard = Siglatura di apparecchi		

Marcatori per apparecchi

Diametro foro 3,4 mm

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	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

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

Disegni**Esempio d'uso**