

**CC 85/54 04MM MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I segnafile ClipCard in formato MultiCard vengono utilizzati per la siglatura di installazioni elettriche e impianti di distribuzione e costituiscono una valida alternativa all'incisione. Grazie al collaudato formato MultiCard, la siglatura può essere stampata con PrintJet CONNECT o Plotter

- Qualità di stampa altamente resistente utilizzando la PrintJet come alternativa all'incisione
  - Fissaggio universale
  - Supporto (avvitabile o fissato con fascette serracavo)
  - Guida portacartellini (autoadesiva o avvitabile)
  - O marcatori autoadesivi
- 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	ClipCard, Siglatura di apparecchi, 54 x 85 mm, con foratura, bianco
N. d'ordine	<a href="#">1248480000</a>
Tipo	CC 85/54 04MM MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118038859
CPZ	10 Pieza

## CC 85/54 04MM MC NE WS

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensioni e pesi

Profondità	0.8 mm	Profondità (pollici)	0.0315 inch
Posizione verticale	54 mm	Altezza (pollici)	2.126 inch
Larghezza	85 mm	Larghezza (pollici)	3.3464 inch
Peso netto	10.2 g		

## Temperature

Campo delle temperature di impiego	-40...100 °C	Umidità	≤ 60 %
------------------------------------	--------------	---------	--------

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%		
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello	0.038 kg CO2 eq.	

## Dati generali

Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	9		
Processo di stampa	Stampa a getto d'inchiostro		
Versione	con foro di montaggio da 4,2 mm		
Larghezza	85 mm		
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C		
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C		
Colori	bianco		
Alogeni	No		
Materiale di base	poliammide 66		
Caratteri stampati	senza		
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	MultiCard	
Industrie consigliate stampante compatibile	Macchine <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>		
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Device markers		
Campo delle temperature di impiego	-40...100 °C		
Applicazione / Produttore	con foratura		

## Marcatori per apparecchi

Alogeni	No	Umidità	≤ 60 %
Diametro foro	4.20 mm		

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

**Esempio d'uso**



Come da figura

