

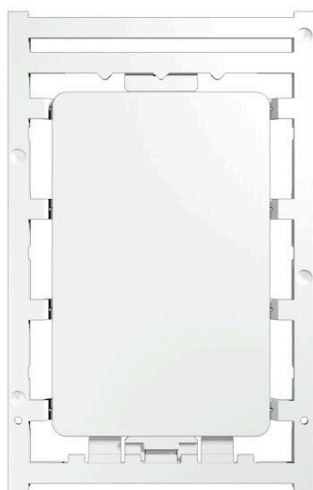
CC 85/54 K MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji



Oznaczniki urządzeń ClipCard w formacie MultiCard służą do opisywania instalacji elektrycznych i systemów rozdzielnic oraz stanowią atrakcyjną alternatywę dla grawerowania. Sprawdzony format MultiCard umożliwia wykonanie etykiety drukarką PrintJet Connect lub systemem typu Plotter.

Wysoce odporne nadruki wykonywane drukarką PrintJet jako alternatywa grawerowania
Uniwersalne mocowanie
Oprawka (przykręcana lub z opaskami kablowymi)
Szyba oznaczników (samoprzylepna lub mocowana śrubami)
Lub oznaczniki samoprzylepne
Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	ClipCard, Oznaczniki urządzeń, 54 x 85 mm, biały
Nr zam.	1138430000
Typ	CC 85/54 K MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248919925
Ilość	10 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	0.8 mm	Głębokość (cale)	0.0315 inch
Wysokość	54 mm	Wysokość (cale)	2.126 inch
Szerokość	85 mm	Szerokość (cale)	3.3464 inch
Masa netto	12 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...60 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia	
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%	
Ślad węglowy produktu	Kołyśka do bramy	0.047 kg CO2 eq.

Dane ogólne

Klej	taśma przylepna obustronna	
Kolor materiału wg kodu rezystancji	9	
Wykonanie	samoprzylepny	
Szerokość	85 mm	
Klasa palności wg UL 94	V-2	
zakres temperatur roboczych, maks.	60 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	
Barwny	biały	
Halogenki	Nie	
Materiał podstawowy	poliamid 66	
Nadrukowane znaki	bez	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MultiCard
Zalecane branże	Maszyny	
Kompatybilna drukarka	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2	
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Device markers	
Zakres temperatury stosowania	-40...60 °C	

Znaczniki urządzeń

Halogenki Nie

Klasyfikacje

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		

Rysunki

