

## CC 85/54 MC NE GE

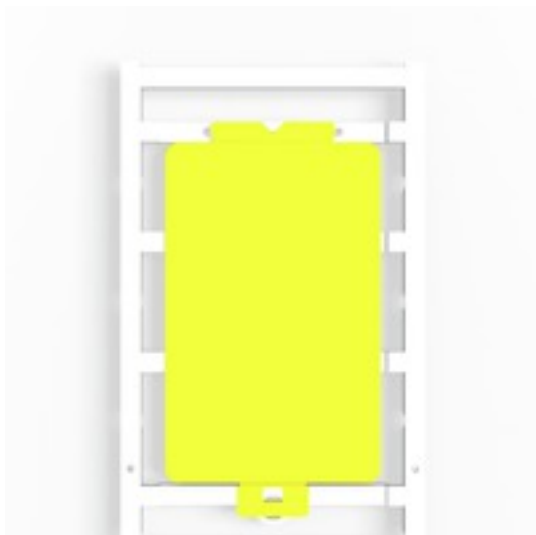
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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)
- Szyna 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, Uchwyt Logimark-H, żółty
Nr zam.	<a href="#">1138410000</a>
Typ	CC 85/54 MC NE GE
GTIN (EAN)	4032248919789
Ilość	10 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## CC 85/54 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	0,8 mm	Głębokość (cale)	0,031 inch
Wysokość	54 mm	Wysokość (cale)	2,126 inch
Szerokość	85 mm	Szerokość (cale)	3,346 inch
Masa netto	8,35 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C
-------------------------------	--------------

## Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4
Aplikacja / producent	Uchwyt Logimark-H
Barwny	żółty
Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-2
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Oznaczniki urządzeń
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy MultiCard
Nadrukowane znaki	bez
Szerokość	85 mm
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C
Zalecane branże	Maszyny
tworzywo	poliamid 66
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C

## Znaczniki urządzeń

Halogenki	Nie
-----------	-----

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	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		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Powiadomienie o zmianie produktu	<a href="#">MultiCard Material modification</a> <a href="#">MultiCard Material Modifikation</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Data sporządzenia 2 października 2024 15:07:39 CEST

Aktualizacja katalogu 28.09.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**CC 85/54 MC NE GE**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

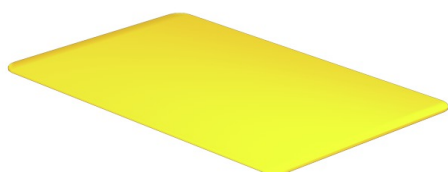
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**



## CC 85/54 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Akcesoria



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CC-H 85/54 SW	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1631640001</a>	ClipCard, Akcesoria, 90 x 58 mm, czarny
GTIN (EAN)	4008190465254	
Ilość	20 Szt.	
Typ	CC-H 85/54 BG	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1631640003</a>	ClipCard, Akcesoria, 90 x 58 mm, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4008190465292	
Ilość	20 Szt.	
Typ	CC-HO 85/54 SW	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1603290000</a>	ClipCard, Akcesoria, 90 x 58 mm, czarny
GTIN (EAN)	4008190188306	
Ilość	20 Szt.	
Typ	CC-H 85/54 GR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1631640002</a>	ClipCard, Akcesoria, 90 x 58 mm, szary
GTIN (EAN)	4008190465261	
Ilość	20 Szt.	