

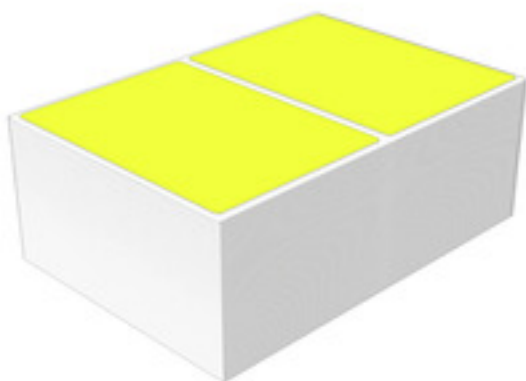
CC-FO 74/101 MM GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zachowany standard: CC**

Nasz systemowy asortyment obejmuje etykiety do identyfikacji standardowych komponentów, a także formaty uniwersalne i standardowe: takie jak oznacznik CC 85/54 stosowany do tworzenia tabliczek znamionowych.

Korzyści wynikające z zastosowania MultiMark

- "Różne materiały spełniające różne wymagania"
- Mogą być stosowane ze sprzętem od wielu różnych producentów
- Oznaczniki do urządzeń o znanej konstrukcji

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	ClipCard, Oznaczniki urządzeń, 74 x 101 mm, żółty
Nr zam.	2885740000
Typ	CC-FO 74/101 MM GE
GTIN (EAN)	4064675854340
Ilość	100 Szt.

CC-FO 74/101 MM GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	0,55 mm	Głębokość (cale)	0,022 inch
Wysokość	74 mm	Wysokość (cale)	2,913 inch
Szerokość	101 mm	Szerokość (cale)	3,976 inch
Masa netto	0,014 g		

Dane ogólne

Barwny	żółty	Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-0	Klej	Pianka PE z klejem akrylowym
Nadrukowane znaki	neutralna	Szerokość	101 mm
Wykonanie	samoprzylepny, bezhalogenowy	tworzywo	poliester
zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-30 °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

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format