

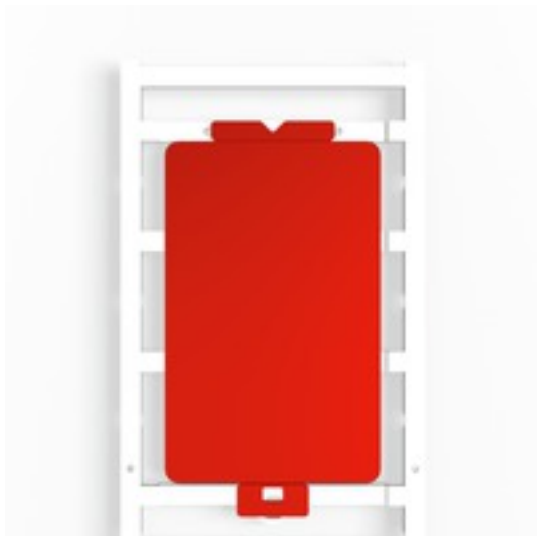
CC 85/54 K MC NE RT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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)
- 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

Wykonanie	ClipCard, Oznaczniki urządzeń, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, czerwony
Nr zam.	1288390000
Typ	CC 85/54 K MC NE RT
GTIN (EAN)	4050118079593
Ilość	10 Szt.
Kompatybilna drukarka	2715590000 2438520000 2438510000
Produkt alternatywny	1138470000

CC 85/54 K MC NE RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	0,8 mm	Głębokość (cale)	0,031 inch
Masa netto	13,2 g	Szerokość	85 mm
Szerokość (cale)	3,346 inch	Wysokość	54 mm
Wysokość (cale)	2,126 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...60 °C

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	2	Barwny	czerwony
Halogenki	Nie	Klasa palności wg UL 94	V-2
Klej	taśma przyklepna obustronna	Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Oznaczniki urządzeń
Szerokość	85 mm	Wykonanie	samoprzylepny
Zakres temperatury stosowania	-40...60 °C	Zalecane branże	Maszyny
tworzywo	poliamid 66	zakres temperatur roboczych, maks.	60 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C		

Znaczniki urządzeń

Halogenki Nie

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Powiadomienie o zmianie produktu	Technical change - DE Technical change - EN

CC 85/54 K MC NE RT

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

www.weidmueller.com

Rysunki

