

CC 30/60 K MC NE SI**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}, srebrny
Nr zam.	1934330000
Typ	CC 30/60 K MC NE SI
GTIN (EAN)	4032248590919
Ilość	30 Szt.
Kompatybilna drukarka	2715590000 2438520000 2438510000
Produkt alternatywny	1072680000

CC 30/60 K MC NE SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	1,2 mm	Głębokość (cale)	0,047 inch
Masa netto	4,08 g	Szerokość	60 mm
Szerokość (cale)	2,362 inch	Wysokość	30 mm
Wysokość (cale)	1,181 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...60 °C
-------------------------------	-------------

Dane ogólne

Barwny	srebrny	Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-2	Klej	taśma przylepna obustronna
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Oznaczniki urządzeń	Szerokość	60 mm
Wykonanie	samo przylepny	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

CC 30/60 K MC NE SI

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

www.weidmueller.com

Rysunki

