

**CC 15/60 MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & 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**

Wykonanie	ClipCard, Oznaczniki urządzeń, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, Uchwyt CC-H 15/60, według życzenia klienta
Nr zam.	<a href="#">1877300000</a>
Typ	CC 15/60 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248467938
Ilość	8 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

**CC 15/60 MC SDR****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	2,25 g	Szerokość	60 mm
Szerokość (cale)	2,362 inch	Wysokość	15 mm
Wysokość (cale)	0,591 inch		

**Temperatury**

Zakres temperatury stosowania -40...100 °C

**Dane ogólne**

Aplikacja / producent	Uchwyt CC-H 15/60	Barwny	według życzenia klienta
Halogenki	Nie	Klasa palności wg UL 94	V-2
Kolor nadruku	czarny	Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Oznaczniki urządzeń
Metoda nadruku	laser MC	Nadrukowane znaki	Na podstawie wymagań klienta (prosimy przesłać plik M-Print PRO)
Szerokość	60 mm	Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C
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
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 [EPLAN, WSCAD](#)

**CC 15/60 MC SDR**

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

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

**Rysunki**

