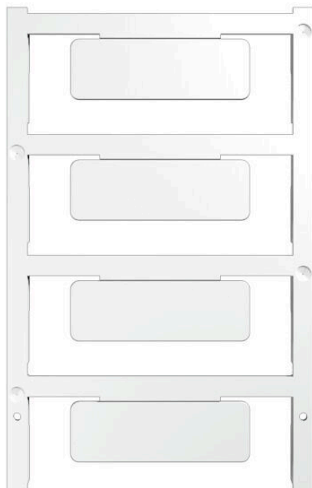


CC 15/45 MC SDR

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

www.weidmuller.com



A kép illusztráció



A MultiCard formátumú ClipCard készülékjelölők elektromos installációk és kapcsolórendszerek feliratozásához használhatók, és érdekes alternatívát kínálnak a gravírozással szemben. A bevált MultiCard formátumnak köszönhetően a feliratozás a következő készülékekkel lehetséges: PrintJet CONNECT vagy plotter.

- A PrintJet kopásálló nyomtatási minősége lehetővé teszi a gravírozás kiváltását
- Univerzális rögzítés
- Tartó (csavarozható vagy kábelrögzítővel)
- Címkesín (öntapadós vagy csavaros)
- vagy öntapadós címkék

Egyedi nyomtatáshoz: Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

Általános rendelési adatok

Változat	ClipCard, Készülékjelölők, 15 x 45 mm, Sín, Vevőspecifikus
Rendelési szám	1111190000
Típus	CC 15/45 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248887866
Qty.	8 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méretek és tömegek

Mélység	1.2 mm	Mélység (coll)	0.0472 inch
Magasság	15 mm	Magasság (coll)	0.5906 inch
Szélesség	45 mm	Szélesség (coll)	1.7716 inch
Nettó tömeg	1.88 g		

Hőmérséklet

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...100 °C
------------------------------	--------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC
Termék karbonlábnyoma	Bölcsőtől a kapuig 0.020 kg CO2 eq.

Általános adatok

Nyomtatás módja	MC Laser
Változat	dugaszolható
Szélesség	45 mm
UL 94 éghetőségi osztály	V-2
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C
Szín	Vevőspecifikus
Halogén	Nem
Alapanyag	Poliamid 66
Nyomtatás színe	fekete
Nyomtatott karakterek	M-Print PRO fájl igényel
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája MultiCard
kompatibilis nyomtató	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
Jelölők száma kombinációként	1 MultiCard = Device markers
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...100 °C
Alkalmazás/gyártó	Sín

Készülékjelölők

Halogén	Nem
---------	-----

Besorolások

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Felhasználási példa



A kép illusztráció
