

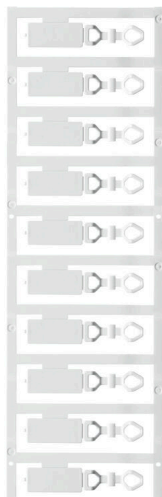
DMC 12/27 MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

A DMC jelölők kapcsolóeszközök és komponensek jelöléséhez és feliratozásához használhatók. A nagy (12 x 27 mm) jelölőfelület elegendő helyet biztosít a készüléket és a funkcióját leíró információk számára. Csak egy címkeméret a 0,5 - 10 mm kábelkeresztmetszetekhez, 2 ezért többes vezérlőkábelekhez és egyeres vezetékekhez is használható. 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	DMC, Készülékjelölők, 1.5 - 7.5 mm, 12 x 27 mm, Vevőspecifikus
Rendelési szám	1038830000
Típus	DMC 12/27 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248768080
Qty.	10 Darab

DMC 12/27 MC SDR

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

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	5 mm	Mélység (coll)	0.1968 inch
Magasság	12 mm	Magasság (coll)	0.4724 inch
Szélesség	27 mm	Szélesség (coll)	1.063 inch
Nettó tömeg	1.67 g		

Hőmérsékletek

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 0.018 kg CO2 eq.

Általános adatok

Laponkénti jelölőszám	10
Nyomatás típusa	Vevőspecifikus
Nyomatás módja	MC Laser
Szélesség	27 mm
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C
Szín	Vevőspecifikus
Halogén	Nem
Alapanyag	Poliamid 66
Nyomatás színe	fekete
Nyomatott karakterek	M-Print PRO fájl igényel
Tanácsadó címke	A megrendelő igényei szerinti szín (kérjük, küldje el az M-Print PRO fájl)
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

Készülékjelölők

Halogén	Nem
---------	-----

Besorolások

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		