

CC DIA 30 K MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



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, 30 x 30 mm, Öntapadós, Ø 30 mm, sárga
Rendelési szám	2047390000
Típus	CC DIA 30 K MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118411249
Qty.	60 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méreték és tömegek

Mélység	0.9 mm	Mélység (coll)	0.0354 inch
Magasság	30 mm	Magasság (coll)	1.1811 inch
Szélesség	30 mm	Szélesség (coll)	1.1811 inch
Átmérő	30 mm	Nettó tömeg	1.75 g

Hőmérséklet

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...60 °C
------------------------------	-------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC
Termék karbonlábnyoma	Bölcsőtől a kapuig 0.014 kg CO2 eq.

Általános adatok

Változat	Öntapadós
Szélesség	30 mm
UL 94 éghetőségi osztály	V-2
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	60 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C
Szín	sárga
Halogén	Nem
Alapanyag	Poliamid 66
Nyomatott karakterek	nélkül
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...60 °C
Alkalmazás/gyártó	Öntapadós, Ø 30 mm

Készülékjelölők

Átmérő	30 mm	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		

