

CC DIA 30 K MC SDR

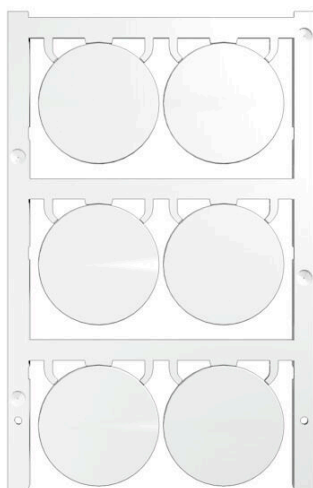
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Značky na zařízení ClipCard ve formátu MultiCard se používají na značení elektrických instalací a spínacích systémů a poskytují zajímavou alternativu rytí. Díky osvědčenému formátu MultiCard je možné značení pomocí tiskárny PrintJet CONNECT nebo plotteru.

- Vysoce odolný a kvalitní tisk při použití PrintJet jako náhrady za rytí
- Univerzální připevnění
- Držák (připevnění šrouby nebo vázacími pásky)
- Lišta na značky (samolepicí nebo šroubovací)
- Nebo samolepicí štítky

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednací údaje

Verze	ClipCard, Značky na přístroje, 30 x 30 mm, samolepicí, Ø 30 mm, Podle specifikace zákazníka
Číslo objednávky	2047560000
Typ	CC DIA 30 K MC SDR
GTIN (EAN)	4050118411058
Množství	12 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	0.9 mm	Hloubka (v palcích)	0.0354 inch
Výška	30 mm	Výška (v palcích)	1.1811 inch
Šířka	30 mm	Šířka (v palcích)	1.1811 inch
Průměr	30 mm	Čistá hmotnost	1.75 g

Teploty

Rozsah provozní teploty	-40...60 °C
-------------------------	-------------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%
Uhlíková stopa výrobku	Kolébka k bráně 0.017 kg CO2 eq.

Obecné údaje

Verze	Samolepicí
Šířka	30 mm
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2
Rozsah provozní teploty, max.	60 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C
Barevný	Podle specifikace zákazníka
Halogen	Ne
Základní materiál	Polyamid 66
Tištěné znaky	Vyžaduje soubor M-Print PRO
Počet značek v balení	Forma napájení MultiCard
kompatibilní tiskárna	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Device markers
Rozsah provozní teploty	-40...60 °C
Aplikace/výrobce	samolepicí, Ø 30 mm

Značky na přístroje

Průměr	30 mm	Halogen	Ne
--------	-------	---------	----

Klasifikace

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		

Nákresy

