



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, S otvorem, Červená
Číslo objednávky	1434110000
Typ	CC DIA 30/3.5 MC NE RT
GTIN (EAN)	4050118238723
Množství	60 items

CC DIA 30/3.5 MC NE RT

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	1.2 mm	Hloubka (v palcích)	0.0472 inch
Výška	30 mm	Výška (v palcích)	1.1811 inch
Šířka	30 mm	Šířka (v palcích)	1.1811 inch
Průměr	30 mm	Čistá hmotnost	2.15 g

Teploty

Rozsah provozní teploty	-40...100 °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 0.014 kg CO2 eq.

Obecné údaje

Verze	ø 30 mm, s 3,5mm instalačním otvorem	
Šířka	30 mm	
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2	
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C	
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	
Barevný	Červená	
Halogen	Ne	
Základní materiál	Polyamid 66	
Tištěné znaky	bez	
Počet značek v balení	Forma napájení	MultiCard
Doporučená odvětví	Stroje	
kompatibilní tiskárna	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2	
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Device markers	
Rozsah provozní teploty	-40...100 °C	
Aplikace/výrobce	S otvorem	

Značky na přístroje

Průměr	30 mm	Halogen	Ne
Průměr vyvrtané díry	3.50 mm		

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

