



Podobné ilustraci



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, 15 x 45 mm, Lišta, Šedá
Číslo objednávky	1111240000
Typ	CC 15/45 MC NE GR
GTIN (EAN)	4032248888771
Množství	40 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	1.2 mm	Hloubka (v palcích)	0.0472 inch
Výška	15 mm	Výška (v palcích)	0.5906 inch
Šířka	45 mm	Šířka (v palcích)	1.7716 inch
Čistá hmotnost	2.73 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	0.018 kg CO2 eq.	

Obecné údaje

Barva materiálu podle kódu odporu	8		
Verze	Ize zapojit		
Šířka	45 mm		
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C		
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C		
Barevný	Šedá		
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	Lišta		

Značky na přístroje

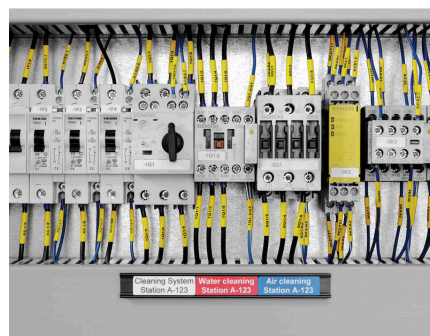
Halogen Ne

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

Příklad použití



Podobné ilustraci