



Podobné ilustraci

ESG je vyzkoušený štítek ve formátu MultiCard pro řadu rozšířených elektrických zařízení. Výsledkem je vysoce kvalitní kontrastní označení zařízení.

K dispozici jsou různé typy pro zařízení od výrobců, jako jsou Siemens, ABB, Beckhoff atd.

Stručný přehled výhod:

- Štítky pro všestranné využití - samolepicí nebo připevňovací štítky, v závislosti na typu
 - Pro sekvenční zařízení, např. ochranné kabelové jističe, dodáváme ESG štítky pro připnutí k liště na značky
 - Individuální kvalita laserového tisku podle specifikací
- 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	ESG, Značky na přístroje x 10 mm, PA 66, Barevný: Podle specifikace zákazníka, lze zapojit
Číslo objednávky	1770470000
Typ	ESG 8/10 ASI MC SDR
GTIN (EAN)	40322481 1969 1
Množství	40 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	0.8 mm	Hloubka (v palcích)	0.0315 inch
Výška	8 mm	Výška (v palcích)	0.315 inch
Šířka	10 mm	Šířka (v palcích)	0.3937 inch
Čistá hmotnost	0.47 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	0.004 kg CO2 eq.	

Obecné údaje

Metoda tisku	MC Laser		
Verze	lze zapojit		
Šířka	10 mm		
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C		
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C		
Barevný	Podle specifikace zákazníka		
Halogen	Ne		
Základní materiál	PA 66		
Barva tisku	černá		
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...100 °C		
Aplikace/výrobce	Rozhraní Siemens AS-Interface, ifm-electronics		

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

