



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 17 mm, PA 66, Barevný: Žlutá, Samolepicí
Číslo objednávky	1753500000
Typ	ESG 9/17 K MC NE GE
GTIN (EAN)	4032248010738
Množství	200 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	0.8 mm	Hloubka (v palcích)	0.0315 inch
Výška	9 mm	Výška (v palcích)	0.3543 inch
Šířka	17 mm	Šířka (v palcích)	0.6693 inch
Čistá hmotnost	0.38 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	0.003 kg CO2 eq.	

Obecné údaje

Lepidlo	Oboustranná lepicí páska		
Barva materiálu podle kódu odporu	4		
Počet na list	40		
Verze	Samolepicí		
Šířka	17 mm		
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		
Rozsah provozní teploty, max.	60 °C		
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C		
Barevný	Žlutá		
Halogen	Ne		
Základní materiál	PA 66		
Tištěné znaky	bez		
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		

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

