



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 15 mm, PA 66, Barevný: Podle specifikace zákazníka, lze zapojit
Číslo objednávky	<a href="#">2047540000</a>
Typ	ESG 15/10 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118411300
Množství	32 items

## Technické údaje

## Osvědčení

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

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	0.8 mm	Hloubka (v palcích)	0.0315 inch
Výška	10 mm	Výška (v palcích)	0.3937 inch
Šířka	15 mm	Šířka (v palcích)	0.5906 inch
Čistá hmotnost	0.46 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	0.005 kg CO2 eq.

## Obecné údaje

Verze	Ize zapojit	
Šířka	15 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	
Tištěné znaky	Podle specifikace zákazníka	
Počet značek v balení	Forma napájení	MultiCard
kompatibilní tiskárna	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>	
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Device markers	
Rozsah provozní teploty	-40...100 °C	
Aplikace/výrobce	Siemens ET 200SP	

## 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**

