



Az ESG a bevált és tesztelt MultiCard formátumú jelölő számos ismert elektromos készülékhez. Az eredmény egy kiváló minőségű, kontrasztos készülékjelölő.

A Siemens, az ABB, a Beckhoff és számos más gyártó készülékeihez különböző típusok kaphatók.

Az előnyök áttekintése:

- általános célú címkék; öntapadós vagy felpattintható címkék, típustól függően,
- illesztett készülékekhez, pl. kismegszakítókhoz címkésínre pattintható ESG jelölőket szállítunk.
- Egyedi lézer-minőségű nyomtatás a műszaki jellemzőknek megfelelően

Egyedi nyomtatáshoz: Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

Általános rendelési adatok

Változat	ESG, Készülékjelölők x 15 mm, PA 66, Szín: fehér, Öntapadós
Rendelési szám	1880100000
Típus	ESG 6/15 K MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248478781
Qty.	200 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méretek és tömegek

Mélység	1 mm	Mélység (coll)	0.0394 inch
Magasság	6 mm	Magasság (coll)	0.2362 inch
Szélesség	15 mm	Szélesség (coll)	0.5906 inch
Nettó tömeg	0.48 g		

Hőmérséklet

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...60 °C
------------------------------	-------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC
Termék karbonlábnyoma	Bölcsőtől a kapuig 0.003 kg CO2 eq.

Általános adatok

Ragasztóanyag	Kétoldalú ragasztószalag
Anyag színe az ellenállás kódja szerint	9
Változat	Öntapadós
Szélesség	15 mm
UL 94 éghetőségi osztály	V-2
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	60 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C
Szín	fehér
Halogén	Nem
Alapanyag	PA 66
Nyomatott karakterek	nélkül
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája MultiCard
kompatibilis nyomtató	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
Jelölők száma kombinációként	1 MultiCard = Device markers
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...60 °C
Alkalmazás/gyártó	Öntapadós

Készülékjelölők

Halogén	Nem
---------	-----

Besorolások

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		

