

## ESG 6.6/11 BHZ 5.00 SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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 11 mm, PA 66, Barevný: Podle specifikace zákazníka, lze zapojit
Číslo objednávky	<a href="#">1346330000</a>
Typ	ESG 6.6/11 BHZ 5.00 SDR
GTIN (EAN)	4050118151206
Množství	40 items

## Technické údaje

### Osvědčení

ROHS Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	0.8 mm	Hloubka (v palcích)	0.0315 inch
Výška	6.6 mm	Výška (v palcích)	0.2598 inch
Šířka	11 mm	Šířka (v palcích)	0.4331 inch
Čistá hmotnost	0.49 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	11 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	Vyžaduje soubor M-Print PRO		
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	BHZ, ACT 20		

### 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		