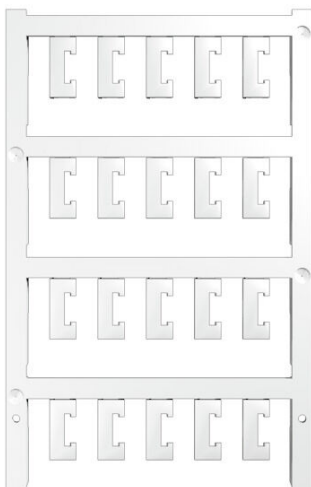


**Produktbild**

ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.

Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B. Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schilderschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für Ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungsssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	ESG, Gerätemarkierer x 15 mm, PA 66, Farbe: weiß, steckbar
Best.-Nr.	<a href="#">1082520000</a>
Art	ESG 6.6/15 BHZ 5.00/03
GTIN (EAN)	4032248845323
VPE	200 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

RoHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.8 mm	Tiefe (inch)	0.0315 inch
Höhe	6.6 mm	Höhe (inch)	0.2598 inch
Breite	15 mm	Breite (inch)	0.5906 inch
Nettogewicht	0.46 g		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C
--------------------------	--------------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor 0.003 kg CO2 eq.

### Allgemeine Angaben

Ausführung	steckbar	
Breite	15 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	weiß	
Halogene	Nein	
Werkstoff	PA 66	
Aufgedruckte Zeichen	ohne	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard
kompatibler Drucker	<a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a>	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Device markers	
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C	
Applikation / Hersteller	BHZ, ACT 20	

### Gerätemarkierer

Halogene	Nein
----------	------

### Klassifikationen

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		

