



Abbildung ähnlich



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 17 mm, PA 66, Farbe: nach Kundenwunsch, steckbar
Best.-Nr.	<a href="#">1674750000</a>
Art	ESG 8/17 MC SDR
GTIN (EAN)	4008190447670
VPE	40 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.8 mm	Tiefe (inch)	0.0315 inch
Höhe	8 mm	Höhe (inch)	0.315 inch
Breite	17 mm	Breite (inch)	0.6693 inch
Nettogewicht	0.35 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 0.004 kg CO2 eq.

### Allgemeine Angaben

Aufdruckverfahren	MC-Laser
Ausführung	steckbar
Breite	17 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	nach Kundenwunsch
Halogene	Nein
Werkstoff	PA 66
Aufdruck-Farbe	schwarz
Aufgedruckte Zeichen	Erfordert M-Print PRO-Datei
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	Telemecanique, ifm-electronics

### 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		

Zeichnungen

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

