

## ESG 9/17 MC SDR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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 Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

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

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	ESG, Gerätemarkierer x 17 mm, PA 66, Farbe: nach Kundenwunsch, steckbar
Best.-Nr.	<a href="#">1770480000</a>
Typ	ESG 9/17 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248119707
VPE	40 Stück
kompatibler Drucker	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## ESG 9/17 MC SDR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,8 mm	Tiefe (inch)	0,031 inch
Höhe	9 mm	Höhe (inch)	0,354 inch
Breite	17 mm	Breite (inch)	0,669 inch
Nettogewicht	0,38 g		

### Temperaturen

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

### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Gerätemarkierer	Anzahl je Bogen	40
Applikation / Hersteller	CLI TM Hülse	Aufdruck-Farbe	schwarz
Aufdruckverfahren		Aufgedruckte Zeichen	Nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei senden)
	MC-Laser	Breite	17 mm
Ausführung	steckbar	Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Halogene	Nein
Farbe	nach Kundenwunsch		
Werkstoff	PA 66		

### Gerätemarkierer

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

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**ESG 9/17 MC SDR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Zeichnungen**

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

