

ESG-M 9/17 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.	1038920000
Typ	ESG-M 9/17 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248768165
VPE	40 Stück
kompatibler Drucker	2715590000 2438520000 2438510000

ESG-M 9/17 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	17 mm	Breite (inch)	0,669 inch
Höhe	9 mm	Höhe (inch)	0,354 inch
Nettogewicht	0,39 g	Tiefe	0,8 mm
Tiefe (inch)	0,031 inch		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

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

Gerätemarkierer

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	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

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
-------------------	------------------------------

ESG-M 9/17 MC SDR

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

