

## **ESG 9/20 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 20 mm, PA 66, Farbe:
	nach Kundenwunsch, steckbar
BestNr.	<u>1609950000</u>
Тур	ESG 9/20 MC SDR
GTIN (EAN)	4008190289669
VPE	40 Stück
kompatibler Drucker	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>



## **ESG 9/20 MC SDR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	20 mm	Breite (inch)	0,787 inch
Höhe	9 mm	Höhe (inch)	0,354 inch
Nettogewicht	0,38 g	Tiefe	0,8 mm
Tiefe (inch)	0,031 inch		

#### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40100 °C
--------------------------	-----------

## Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Gerätemarkierer	Applikation / Hersteller	Siemens, Moeller, WI SAI Verteiler, ifm-electronics
Aufdruck-Farbe	schwarz	Aufdruckverfahren	MC-Laser
Aufgedruckte Zeichen	Nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei	Ausführung	ata alda av
	senden)		steckbar
Breite	20 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich	-40100 °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, WSCAL	
Engineering Daten	<u>)</u>



## **ESG 9/20 MC SDR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

