

### **ESG 10/17 MC NE WS**

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:
	weiß, steckbar
BestNr.	<u>1856700000</u>
Тур	ESG 10/17 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248400812
VPE	200 Stück
kompatibler Drucker	2715590000 2438520000 2438510000
GTIN (EAN) VPE	4032248400812 200 Stück



## **ESG 10/17 MC NE WS**

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	10 mm	Höhe (inch)	0,394 inch
Nettogewicht	0,54 g	Tiefe	0,8 mm
Tiefe (inch)	0,031 inch		

#### **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

#### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard =	Applikation / Hersteller	
	Gerätemarkierer		Allen-Bradley, Festo MT
Aufdruck-Farbe	schwarz	Ausführung	steckbar
Breite	17 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich	-40100 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	weiß
Halogene	Nein	Materialfarbe nach Widerstandskode	9
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	36657_ESG_10X17_MC_DXF.dxf STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Produktänderungsmitteilung	Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN



## **ESG 10/17 MC NE WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



