

ESG 9/20 L MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

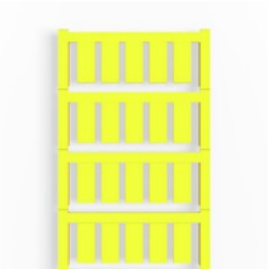






Abbildung ähnlich

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:
	gelb, steckbar
BestNr.	<u>1010860000</u>
Тур	ESG 9/20 L MC NE GE
GTIN (EAN)	4032248715961
VPE	200 Stück
kompatibler Drucker	2715590000 2438520000 2438510000



ESG 9/20 L MC NE GE

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	0,54 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	Lumberg
Ausführung	steckbar	Breite	20 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich	-40100 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	gelb	Halogene	Nein
Materialfarbe nach Widerstandskode	4	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	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



ESG 9/20 L MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



