

## **ESG 6.6/20 BHZ 5.00 SDR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









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		
BestNr.	1221520000		
Тур	ESG 6.6/20 BHZ 5.00 SDR		
GTIN (EAN)	4050118005066		
VPE	40 Stück		
kompatibler Drucker	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>		



## **ESG 6.6/20 BHZ 5.00 SDR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Abmessungen und Gewich	ite		
Breite	20 mm	Breite (inch)	0,787 inch
Höhe	6,6 mm	Höhe (inch)	0,26 inch
Nettogewicht	0,33 g	Tiefe	0,8 mm
Tiefe (inch)	0,031 inch		
Temperaturen			
Einsatztemperaturbereich	-40100 °C		
Allgemeine Angaben			
A 1184 1: 1/1	4.84.160	A 121 c 711 c 11	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Gerätemarkierer	Applikation / Hersteller	BHZ, ACT 20
Aufdruckverfahren	Coratomarkieror	Aufgedruckte Zeichen	Nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Date
	MC-Laser		senden)
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 9.0 ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-28-11-04
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads	Komom		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD		