

## **ESG 6.6/15 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 15 mm, PA 66, Farbe:
	nach Kundenwunsch
BestNr.	<u>1346320000</u>
Тур	ESG 6.6/15 BHZ 5.00 SDR
GTIN (EAN)	4050118151183
VPE	200 Stück
kompatibler Drucker	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>



# **ESG 6.6/15 BHZ 5.00 SDR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	15 mm	Breite (inch)	0,591 inch
Höhe	6,6 mm	Höhe (inch)	0,26 inch
Nettogewicht	0,293 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	BHZ, ACT 20
Aufgedruckte Zeichen	Nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei	Breite	
	senden)		15 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich	-40100 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
-arbe	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

#### **Downloads**

Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>