

**ESG  
ESG 6.6/11 BHZ 5.00 SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

ESG ist der bewährte Markierer für viele bekannte elektrische Geräte im MultiCard-Format. Resultat ist eine hochwertige Gerätemarkierung für ein kontrastreiches Erscheinungsbild.

Angeboten werden Varianten für Geräte der Hersteller:

- Siemens
- Télémecanique
- ABB
- Beckhoff
- Lumberg
- Universell einsetzbare, je nach Typ selbstklebende oder aufrastbare Schilder

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

Bitte beachten Sie, dass diese Markierer nicht zur Bedruckung mit dem Speedmarking-Laser vorgesehen sind.

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	ESG 6.6/11 BHZ 5.00 SDR
Best.-Nr.	<a href="#">1346330000</a>
Ausführung	ESG, Gerätemarkierer x 6.6 mm, PA 66, Farbe: nach Kundenwunsch
GTIN (EAN)	4050118151206
VPE	200 Stück
kompatibler Drucker	<a href="#">1324380000</a>

## ESG ESG 6.6/11 BHZ 5.00 SDR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	6,6 mm	Breite (inch)	0,26 inch
Höhe	11 mm	Höhe (inch)	0,433 inch
Tiefe	0,8 mm	Tiefe (inch)	0,031 inch
Nettogewicht	0,495 g		

### Allgemeine Angaben

Applikation / Hersteller	BHZ, ACT 20	Breite	6,6 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich	-40... 100 °C
Farbe	nach Kundenwunsch	Werkstoff	PA 66

### Klassifikationen

ETIM 5.0	EC001288	ETIM 6.0	EC001288
eClass 6.2	27-14-91-29	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-29	eClass 9.0	27-40-06-29
eClass 9.1	27-40-06-29		

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
-------------------	------------------------------