

ESG ESG 6.6/20 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

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

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

Allgemeine Bestelldaten

Typ	ESG 6.6/20 BHZ 5.00 SDR
Best.-Nr.	1221520000
Ausführung	ESG, Gerätemarkierer x 20 mm, PA 66, Farbe: nach Kundenwunsch
GTIN (EAN)	4050118005066
VPE	40 Stück
kompatibler Drucker	1324380000

ESG ESG 6.6/20 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	20 mm	Breite (inch)	0,787 inch
Höhe	6,6 mm	Höhe (inch)	0,26 inch
Tiefe	0,8 mm	Tiefe (inch)	0,031 inch
Nettogewicht	0,33 g		

Allgemeine Angaben

Applikation / Hersteller	BHZ, ACT 20	Aufdruckverfahren	MC-Laser
Aufgedruckte Zeichen	Nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei senden)	Breite	20 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich	-40... 100 °C
Farbe	nach Kundenwunsch	Halogene	Nein
Werkstoff	PA 66		

Klassifikationen

ETIM 4.0	EC001288	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	27-14-91-03
eClass 9.0	27-40-06-29	eClass 9.1	27-40-06-29

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
-------------------	------------------------------