

**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 to sprawdzony oznacznik o formacie MultiCard przeznaczony do wielu dobrze znanych urządzeń elektrycznych. W rezultacie można otrzymać wysokiej jakości oznaczenia urządzeń, czytelne, z wysokim kontrastem.

Dostępne są różne typy przeznaczone do urządzeń następujących producentów:

- Siemens
- Télémecanique
- ABB
- Beckhoff
- Lumberg
- Szyldy uniwersalne; w zależności od typu szyldy samoprzylepne lub mocowane na zatrzask

Najważniejsze zalety:

- Uniwersalne szyldy; w zależności od typu samoprzylepne lub mocowane na zatrzask
- Do urządzeń mocowanych obok siebie, np. bezpieczników, oferujemy oznaczniki ESG do wciskania na szynę oznacznikową
- Wykonywanie nadruków laserowych zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami

Proszę zwrócić uwagę, że oznaczniki te nie są przeznaczone do stosowania z drukarką laserową SpeedMarking.

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	ESG 6.6/20 BHZ 5.00 SDR
Nr zam.	<a href="#">1221520000</a>
Wykonanie	ESG, Oznaczniki urządzeń x 20 mm, PA 66, Barwny: według życzenia klienta
GTIN (EAN)	4050118005066
J. op.	40 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">1324380000</a>

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

**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**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	20 mm	Szerokość (cale)	0,787 inch
Wysokość	6,6 mm	Wysokość (cale)	0,26 inch
Głębokość	0,8 mm	Głębokość (cale)	0,031 inch
Masa netto	0,33 g		

**Dane ogólne**

Aplikacja / producent	BHZ, ACT 20	Barwny	według życzenia klienta
Halogenki	Nie	Klasa palności wg UL 94	V-2
Metoda nadruku		Nadrukowane znaki	Na podstawie wymagań klienta (prosimy przesłać plik M-Print PRO)
	laser MC		
Szerokość tworzywo	20 mm PA 66	Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C

**Klasyfikacje**

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

**certyfikaty**

ROHS	Zgodny
------	--------

**Pobieranie**Dane projektowe [EPLAN, WSCAD](#)