

ESG 6.6/15 BHZ 5.00 SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.

Oferujemy różne typy urządzeń różnych producentów, takich jak Siemens, ABB, Beckhoff itp.

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

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.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	ESG, Oznaczniki urządzeń x 15 mm, PA 66, Barwny: według życzenia klienta
Nr zam.	1346320000
Typ	ESG 6.6/15 BHZ 5.00 SDR
GTIN (EAN)	4050118151183
Ilość	200 Szt.
Kompatybilna drukarka	2715590000 2438520000 2438510000

ESG 6.6/15 BHZ 5.00 SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	0,8 mm	Głębokość (cale)	0,031 inch
Masa netto	0,293 g	Szerokość	15 mm
Szerokość (cale)	0,591 inch	Wysokość	6,6 mm
Wysokość (cale)	0,26 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...100 °C

Dane ogólne

Aplikacja / producent	BHZ, ACT 20	Barwny	według życzenia klienta
Halogenki	Nie	Klasa palności wg UL 94	V-2
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Oznaczniki urządzeń	Nadrukowane znaki	Na podstawie wymagań klienta (prosimy przesłać plik M-Print PRO)
Szerokość	15 mm	Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C
tworzywo	PA 66	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C		

Znaczniki urządzeń

Halogenki Nie

Klasyfikacje

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

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe [EPLAN](#)