

ESG 6/15 K MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci



ESG je vyzkoušený štítek ve formátu MultiCard pro řadu rozšířených elektrických zařízení. Výsledkem je vysoce kvalitní kontrastní označení zařízení.

K dispozici jsou různé typy pro zařízení od výrobců, jako jsou Siemens, ABB, Beckhoff atd.

Stručný přehled výhod:

- Štítky pro všestranné využití - samolepicí nebo připevňovací štítky, v závislosti na typu
- Pro sekvenční zařízení, např. ochranné kabelové jističe, dodáváme ESG štítky pro připnutí k liště na značky
- Individuální kvalita laserového tisku podle specifikací

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednací údaje

Verze	ESG, Značky na přístroje x 15 mm, PA 66, Barevný: Podle specifikace zákazníka, Samolepicí
Objednací číslo	1880090000
Typ	ESG 6/15 K MC SDR
GTIN (EAN)	4032248478774
Množství	40 ks
kompatibilní tiskárna	2715590000 2438520000 2438510000

ESG 6/15 K MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	1 mm	Hloubka (v palcích)	0,039 inch
Výška	6 mm	Výška (v palcích)	0,236 inch
Šířka	15 mm	Šířka (v palcích)	0,591 inch
Čistá hmotnost	0,325 g		

Teploty

Rozsah provozní teploty	-40...60 °C
-------------------------	-------------

Obecné údaje

Aplikace/výrobce	samolepicí
Barevný	Podle specifikace zákazníka
Barva tisku	černá
Halogen	Ne
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2
Lepidlo	Oboustranná lepicí páska
Materiál	PA 66
Metoda tisku	MC Laser
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Značky na přístroje
Počet značek v balení	Forma napájení MultiCard
Rozsah provozní teploty	-40...60 °C
Rozsah provozní teploty, max.	60 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C
Tištěné znaky	Na základě požadavků zákazníka (pošlete soubor M-Print PRO)
Verze	Samolepicí
Šířka	15 mm

Značky na přístroje

Halogen	Ne
---------	----

Klasifikace

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-04	ECLASS 13.0	27-28-11-04

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Soubory ke stažení

Katalogy	Catalogues in PDF-format
----------	--

