

ESG X20 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 10 mm, PA 66, Barevný: Podle specifikace zákazníka, lze zapojit
Objednací číslo	1038890000
Typ	ESG X20 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248768141
Množství	224 ks
kompatibilní tiskárna	2715590000 2438520000 2438510000

ESG X20 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	0,8 mm	Hloubka (v palcích)	0,031 inch
Výška	2,5 mm	Výška (v palcích)	0,098 inch
Šířka	10 mm	Šířka (v palcích)	0,394 inch
Čistá hmotnost	0,017 g		

Teploty

Rozsah provozní teploty	-40...100 °C
-------------------------	--------------

Obecné údaje

Aplikace/výrobce	B&R X20 System	
Barevný	Podle specifikace zákazníka	
Barva tisku	černá	
Halogen	Ne	
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2	
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...100 °C	
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C	
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	
Tištěné znaky	Na základě požadavků zákazníka (pošlete soubor M-Print PRO)	
Verze	lze zapojit	
Šířka	10 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

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
------------	---

Osvědčení

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

Soubory ke stažení

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