

ETO SM 27/18 TRANSPAR.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

SM je štítek MultiCard pro značení řídicích a signálních zařízení. Štítky jsou připevněny do držáků nebo přilepeny pomocí samolepicí fólie. Přizpůsobené značky lze vytvořit pomocí značících systémů PrintJet CONNECT nebo Plotter.

- Uživatelé mohou rychle tisknout štítky podle svých potřeb
- Není třeba mít na skladě drahé standardní štítky
- Vysoce odolný a kvalitní tisk při použití PrintJet jako náhrady za rytí
- Pro extrémní nároky doporučujeme ochrannou fólii ETO SM.
- Držáky mohou být použity pro tlačítka o průměru 22 mm nebo 30 mm od společností Siemens, ABB, Moeller a Télémécanique

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	SwitchMark, Ochranný kryt, 18 x 27 mm, Transparentní
Číslo objednávky	1720590002
Typ	ETO SM 27/18 TRANSPAR.
GTIN (EAN)	4008190988005
Množství	10 items

ETO SM 27/18 TRANSPAR.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	0.2 mm	Hloubka (v palcích)	0.0079 inch
Výška	18 mm	Výška (v palcích)	0.7087 inch
Šířka	27 mm	Šířka (v palcích)	1.063 inch
Čistá hmotnost	11.2 g		

Teploty

Rozsah provozní teploty	-20...80 °C
-------------------------	-------------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Obecné údaje

Lepidlo	Permanentní akrylový kopolymer		
Počet na list	112		
Verze	Samolepicí		
Šířka	27 mm		
Klasifikace hořlavosti UL 94	HB		
Rozsah provozní teploty, max.	80 °C		
Rozsah provozní teploty, min.	-20 °C		
Barevný	Transparentní		
Halogen	Ne		
Základní materiál	Polyesterová fólie		
Tištěné znaky	bez		
Počet značek v balení	Forma napájení	MultiCard	
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Protective cap		
Rozsah provozní teploty	-20...80 °C		

Značky na přístroje

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

Klasifikace

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Nákresy

