## **ESG-M 9/17 MC SDR**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Come da figura

ESG è il marcatore di comprovata qualità in formato MultiCard, utilizzabile su molti apparecchi conosciuti. Il risultato consiste in una siglatura per dispositivi d'alta qualità, con un aspetto nitido.

Sono disponibili diverse tipologie per dispositivi di vari produttori, come Siemens, ABB, Beckhoff e altri. Riepilogo dei vantaggi:

- Marcatori per impiego universale, marcatori autoadesivi o ad innesto, a seconda del tipo
- Per apparecchiature allineate, ad esempio gli interruttori automatici, sono disponibili marcatori ESG da bloccare sulle guide portacartellini
- Stampa personalizzata in qualità laser secondo le indicazioni

Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	ESG, Siglatura di apparecchi x 17 mm, PA 66,	
	Colori: su richiesta cliente, innestabile	
N. d'ordine	<u>1038920000</u>	
Tipo	ESG-M 9/17 MC SDR	
GTIN (EAN)	4032248768165	
CPZ	40 Pieza	

1



## **ESG-M 9/17 MC SDR**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

_			
Omo	NO	M 271	nnı
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	часк	<b>7111</b>

ROHS

Dimensioni e pesi			
Profondità	0.8 mm	Profondità (pollici)	0.0315 inch
Posizione verticale	9 mm	Altezza (pollici)	0.3543 inch
Larghezza	17 mm	Larghezza (pollici)	0.6693 inch
Peso netto	0.39 g		

#### **Temperature**

Campo delle temperature di impiego -40...100 °C

Conforme

#### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione		
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%		
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello	0.004 kg CO2 eq.

## Dati generali

Qtà/foglio	40
Processo di stampa	Laser MC
Versione	innestabile
Larghezza	17 mm
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Colori	su richiesta cliente
Alogeni	No
Materiale di base	PA 66
Colore stampa	nero
Caratteri stampati	Richiede file M-Print PRO
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura MultiCard
stampante compatibile	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Device markers
Campo delle temperature di impiego	-40100 °C
Applicazione / Produttore	Murr MVP Module

## Marcatori per apparecchi

Alogeni	No	

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Data di creazione 04.11.2025 04:27:54 MEZ

Versione catalogo / Disegni



Disegni

# **ESG-M 9/17 MC SDR**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

