

### **ESG 9/10 MC NE WS**

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 10 mm, PA 66,
	Colori: bianco, innestabile
Nr.Cat.	<u>1775910000</u>
Tipo	ESG 9/10 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248154852
CPZ	200 Pezzo
stampante compatibile	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>



## ESG 9/10 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### Dimensioni e pesi

Profondità	0,8 mm	Profondità (pollici)	0,031 inch
Posizione verticale	9 mm	Altezza (pollici)	0,354 inch
Larghezza	10 mm	Larghezza (pollici)	0,394 inch
Peso netto	0,45 g		

#### **Temperature**

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

#### Dati generali

Alogeni	No	Campo delle temperature di impiego	-40100 °C
Campo delle temperature di in	npiego,	Campo delle temperature di impiego,	
max.	100 °C	min.	-40 °C
Classe d'infiammabilità UL 94		Colore materiale secondo codice	
	V-2	internazionale delle resistenze	9
Colori	bianco	Larghezza	10 mm
Materiale		Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Siglatura di
	PA 66		apparecchi
Versione	innestabile		

#### Marcatori per apparecchi

Alogeni No

#### Classificazioni

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	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

#### **O**mologazioni

ROHS Conforme

#### **Download**

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Notifica modifica prodotto	Technical change to MultiCard material - DE
	Technical change to MultiCard material - EN
Cataloghi	Catalogues in PDF-format



## ESG 9/10 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



