

**ESG**  
**ESG 9/17 MC NE WS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 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 numerose varianti per apparecchi dei seguenti produttori:

- Siemens
- Télémecanique
- ABB
- Beckhoff
- Lumberg
- Marcatori per impiego universale, marcatori autoadesivi o ad innesto, a seconda del tipo

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.

Facciamo presente che questi marcatori non devono essere stampati con un dispositivo Speedmarking-Laser.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	ESG 9/17 MC NE WS
Nr.Cat.	<a href="#">1724760000</a>
Versione	ESG, Siglatura di apparecchi x 17 mm, PA 66, Colori: bianco, innestabile
GTIN (EAN)	4008190373009
CPZ	200 Pezzo
stampante compatibile	<a href="#">1324380000</a>

## Foglio dati

### ESG ESG 9/17 MC NE WS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e peso

Larghezza	17 mm	Larghezza (pollici)	0,669 inch
Posizione verticale	9 mm	Altezza (pollici)	0,354 inch
Profondità	0,8 mm	Profondità (pollici)	0,031 inch
Peso netto	0,52 g		

### Dati generali

Alogeni	No	Applicazione / Produttore	Segnafili CLI TM
Campo delle temperature di impiego	-40...100 °C	Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	9	Colori	bianco
Larghezza	17 mm	Materiale	PA 66
Qtà/foglio	40	Versione	innestabile

### Classificazioni

ETIM 3.0	EC001288	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001288	ETIM 6.0	EC001288
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-91-29
eClass 6.2	27-14-91-29	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-06-29
eClass 9.1	27-40-06-29		

### Approvazioni

ROHS	Conforme
------	----------

### Downloads

Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">STEP</a>
Software	<a href="#">M-Print PRO configuration file</a>

**Foglio dati**

**ESG**  
**ESG 9/17 MC NE WS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

