

ESG ESG 9/10 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 9/10 MC NE WS
Nr.Cat.	1775910000
Versione	ESG, Siglatura di apparecchi x 10 mm, PA 66, Colori: bianco, innestabile
GTIN (EAN)	4032248154852
CPZ	200 Pezzo
stampante compatibile	1324380000

Foglio dati

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

Dati generali

Alogeni	No	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	10 mm
Materiale	PA 66	Versione	innestabile

Classificazioni

ETIM 3.0	EC001288	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001288	ETIM 6.0	EC001288
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	EPLAN, WSCAD
Dati ingegneristici	STEP
Software	M-Print PRO configuration file

Foglio dati

ESG
ESG 9/10 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

Disegni

