

ESG 9/10 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 10 mm, PA 66, Colori: su richiesta cliente, innestabile
Nr.Cat.	1038880000
Tipo	ESG 9/10 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248768134
CPZ	40 Pezzo
stampante compatibile	2715590000 2438520000 2438510000

ESG 9/10 MC SDR

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	-40...100 °C
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Caratteri stampati	Secondo le necessità del cliente (inviare file M-Print PRO)	Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
Colore stampa	nero	Colori	su richiesta cliente
Larghezza	10 mm	Materiale	PA 66
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Siglatura di apparecchi	Processo di stampa	Laser MC
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

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format