



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: bianco, innestabile
N. d'ordine	1755340000
Tipo	ESG 8/17 SYS PRO M WS
GTIN (EAN)	4032248017577
CPZ	200 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	0.8 mm	Profondità (pollici)	0.0315 inch
Posizione verticale	8 mm	Altezza (pollici)	0.315 inch
Larghezza	17 mm	Larghezza (pollici)	0.6693 inch
Peso netto	0.52 g		

Temperature

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

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	0.000 kg CO2 eq.

Dati generali

Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	9	
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	bianco	
Alogeni	No	
Materiale di base	PA 66	
Caratteri stampati	senza	
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	-40...100 °C	
Applicazione / Produttore	AEG, ABB-Stotz	

Marcatori per apparecchi

Alogeni	No
---------	----

Classificazioni

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

Disegni

