

ESG 10/17 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 17 mm, PA 66, Colori: su richiesta cliente, innestabile |
| Nr.Cat. | 1856710000 |
| Tipo | ESG 10/17 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4032248400829 |
| CPZ | 40 Pezzo |
| stampante compatibile | 2715590000 2438520000 2438510000 |

ESG 10/17 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 | 10 mm | Altezza (pollici) | 0,394 inch |
| Larghezza | 17 mm | Larghezza (pollici) | 0,669 inch |
| Peso netto | 0,37 g | | |

Temperature

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

Dati generali

| | | | |
|--|----------------------|--|---|
| Alogeni | No | Applicazione / Produttore | Allen-Bradley, Festo MT |
| 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 | 17 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 |

Foglio dati

ESG 10/17 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Disegni

