

ESG X20 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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: bianco, innestabile |
| Nr.Cat. | 1001140001 |
| Tipo | ESG X20 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4032248692798 |
| CPZ | 1.120 Pezzo |
| stampante compatibile | 2715590000 2438520000 2438510000 |

ESG X20 MC NE WS

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 | 2,5 mm | Altezza (pollici) | 0,098 inch |
| Larghezza | 10 mm | Larghezza (pollici) | 0,394 inch |
| Peso netto | 0,08 g | | |

Temperature

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

Dati generali

| | | | |
|---|--------------------------------------|--|----------------|
| Alogeni | No | Applicazione / Produttore | B&R X20 System |
| Campo delle temperature di impiego | -40...100 °C | Campo delle temperature di impiego, max. | 100 °C |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -40 °C | Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2 |
| Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze | 9 | Colori | bianco |
| Larghezza | 10 mm | Materiale | PA 66 |
| Numero di marcatori per combinazione | 1 MultiCard = Siglatra di apparecchi | 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 |
| Notifica modifica prodotto | Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |

Foglio dati

ESG X20 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Disegni

