

ESG X20 10/7 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 7 mm, PA 66, Colori: su richiesta cliente, innestabile
Nr.Cat.	1038930000
Tipo	ESG X20 10/7 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248768172
CPZ	48 Pezzo
stampante compatibile	2715590000 2438520000 2438510000

ESG X20 10/7 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	7 mm	Larghezza (pollici)	0,276 inch
Peso netto	0,29 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	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	7 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