

**ESG X20 10/7 MC NE OR****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 7 mm, PA 66, Colori: arancione, innestabile
N. d'ordine	<a href="#">1026580000</a>
Tipo	ESG X20 10/7 MC NE OR
GTIN (EAN)	4032248751846
CPZ	240 Pieza

## ESG X20 10/7 MC NE OR

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	0.8 mm	Profondità (pollici)	0.0315 inch
Posizione verticale	10 mm	Altezza (pollici)	0.3937 inch
Larghezza	7 mm	Larghezza (pollici)	0.2756 inch
Peso netto	0.42 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	0.002 kg CO2 eq.	

## Dati generali

Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	3	
Versione	innestabile	
Larghezza	7 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	arancione	
Alogeni	No	
Materiale di base	PA 66	
Caratteri stampati	senza	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	MultiCard
stampante compatibile	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>	
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Device markers	
Campo delle temperature di impiego	-40...100 °C	
Applicazione / Produttore	B&R X20 System	

## 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**

