

DMC 12/27 MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

I marcatori DMC possono essere utilizzati per la siglatura di dispositivi di commutazione o sottogruppi. L'ampia superficie di siglatura (12 x 27 mm) offre spazio sufficiente per l'inserimento di informazioni descrittive del dispositivo e delle sue funzioni. Un tipo di marcatore per tutte le sezioni di cavo da 0,5 a 10 mm² consente l'uso su cavi di comando sia semirigidi sia rigidi.

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	DMC, Siglatura di apparecchi, 1.5 - 7.5 mm, 12 x 27 mm, su richiesta cliente
Nr.Cat.	1038830000
Tipo	DMC 12/27 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248768080
CPZ	10 Pezzo
stampante compatibile	2715590000 2438520000 2438510000

Data di creazione 14 marzo 2023 11.22.39 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

DMC 12/27 MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	5 mm	Profondità (pollici)	0,197 inch
Posizione verticale	12 mm	Altezza (pollici)	0,472 inch
Larghezza	27 mm	Larghezza (pollici)	1,063 inch
Peso netto	1,67 g		

Temperature

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

Dati generali

Alogeni	No	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)	Colore stampa	nero
Colori	su richiesta cliente	Etichetta di avvertenza	Colore a seconda delle necessità del cliente (inviare file M-Print PRO)
Larghezza	27 mm	Materiale	poliammide 66
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Siglatura di apparecchi	Processo di stampa	Laser MC

Marcatori per apparecchi

Alogeni No

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format