

DMC 12/27 MC SDR

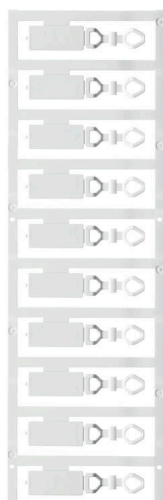
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

El señalizador DMC sirve para rotular aparatos de conexión o módulos. La amplia superficie de señalización de 12 x 27 mm resulta ideal para alojar suficiente información sobre el aparato y su funcionamiento. Un único tamaño de etiqueta para las secciones de cable de 0,5 – 10 mm² permite su aplicación tanto en cables multifilares como en conductores individuales. Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

Versión	DMC, Señalizadores de dispositivos, 1.5 - 7.5 mm, 12 x 27 mm, bajo demanda
Código	1038830000
Tipo	DMC 12/27 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248768080
Cantidad	10 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1968 inch
Altura	12 mm	Altura (pulgadas)	0.4724 inch
Anchura	27 mm	Anchura (pulgadas)	1.063 inch
Peso neto	1.67 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C
----------------------------------	--------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención		
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso		
Huella de carbono del producto	Desde la cuna hasta la puerta	0.018 kg CO2 eq.	

Datos generales

Nº por hoja	10
Tipo de impresión	según especificaciones del cliente
Procedimiento de impresión	Laser MC
Anchura	27 mm
Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C
Color	bajo demanda
Halógenos	No
Material básico	Poliamida 66
Color de impresión	negro
Caracteres impresos	Requiere archivo M-Print PRO
Etiqueta de recomendación	Color según los requisitos del cliente (enviar archivo M-Print PRO)
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega MultiCard
Impresora compatible	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
Número de señalizadores por combinación	1 MultiCard = Device markers
Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C

Señalizadores de dispositivos

Halógenos	No
-----------	----

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		