

CC 15/60 O4MM MC NE GR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Similar a la ilustración



Los señalizadores para equipos ClipCard en formato MultiCard se utilizan para identificar instalaciones electrónicas y sistemas de conexión, ofreciendo una alternativa interesante al grabado. Gracias al formato certificado MultiCard es posible efectuar la rotulación con PrintJet PRO, Plotter MCP Plus, MCP Basic y MC-Mobilo.

- Calidad de impresión de alta resistencia con la PrintJet para sustituir el grabado.
- Fijación universal
- Soporte (atornillable o con abrazadera)
- Guía para etiquetas (autoadhesiva o atornillable)
- Etiquetas autoadhesivas

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	ClipCard, Señalizadores de dispositivos, 15 x 60 mm, Con orificio, gris
Código	1304060000
Tipo	CC 15/60 O4MM MC NE GR
GTIN (EAN)	4050118103236
Cantidad	40 Pieza

CC 15/60 O4MM MC NE GR

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	1.2 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0472 inch
Altura	15 mm	Altura (pulgadas)	0.5906 inch
Anchura	60 mm	Anchura (pulgadas)	2.3622 inch
Peso neto	2.68 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C	Humedad	≤ 60 %
----------------------------------	--------------	---------	--------

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	0.019 kg CO2 eq.
--------------------------------	-------------------------------	------------------

Datos generales

Color de material según código de resistencia	8	
Versión	enchufable, con orificio de montaje de 4,2 mm	
Anchura	60 mm	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2	
Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C	
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	
Color	gris	
Halógenos	No	
Material básico	Poliamida 66	
Caracteres impresos	sin	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	MultiCard
Industrias recomendadas	Maquinaria	
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	
Aplicación / productor	Con orificio	

Señalizadores de dispositivos

Halógenos	No	Humedad	≤ 60 %
-----------	----	---------	--------

Clasificaciones

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		

Dibujos

