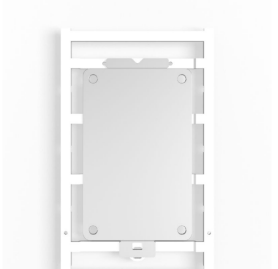
### **CC 85/54 O4MM MC NE GR**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.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, 54 x 85 |  |
|------------|--|--|
|            | mm, Con orificio, gris                           |  |
| Código     | <u>1248510000</u>                                |  |
| Tipo       | CC 85/54 O4MM MC NE GR                           |  |
| GTIN (EAN) | 4050118038668                                    |  |
| Cantidad   | 10 Pieza   |  |



### **CC 85/54 O4MM MC NE GR**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

| ROHS   | Conformidad                                     |                           |                            |  |
|--|---|---------------------------|----------------------------|--|
| norio  | Comornidad                                      |                           |                            |  |
| Dimensiones y pesos                            |   |                           |                            |  |
|  |   |                           |                            |  |
| Profundidad                                    | 0.8 mm  | Profundidad (pulgadas)    | 0.0315 inch                |  |
| Altura   | 54 mm   | Altura (pulgadas)         | 2.126 inch                 |  |
| Anchura  | 85 mm   | Anchura (pulgadas)        | 3.3464 inch                |  |
| Peso neto                                      | 12 g  |                           |                            |  |
| Temperaturas                                   |   |                           |                            |  |
| Gama de temperaturas de servicio               | -40100 °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  0.038 kg CO2 eq. |                           |                            |  |
| Datas managalas                                | ·   |                           |                            |  |
| Datos generales                                |   |                           |                            |  |
| Color de material según código de              | 8   |                           |                            |  |
| resistencia                                    |   |                           |                            |  |
| Versión  | enchufable, con orificio                        | o de montaje de 4,2 mm    |                            |  |
| Anchura  | 85 mm   |                           |                            |  |
| Grado inflamabilidad según UL 94               | V-2   |                           |                            |  |
| Gama de temperaturas de servicio, max.         | 100 °C  |                           |                            |  |
| Gama de temperaturas de servicio, min.         |   |                           |                            |  |
| 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 n                          |                           |                            |  |
| Gama de temperaturas de servicio               | -40100 °C                                       |                           |                            |  |
| Aplicación / productor                         | Con orificio                                    |                           |                            |  |
| Señalizadores de dispositivos                  |   |                           |                            |  |
|  |   |                           |                            |  |
| Halógenos                                      | No  | Humedad                   | ≤ 60 %                     |  |
| Diámetro de taladro                            | 4.20 mm   |                           |                            |  |
| Clasificaciones                                |   |                           |                            |  |
| ETIM 6.0                                       | EC001288  | ETIM 7.0                  | EC001288                   |  |
|  |   |                           |                            |  |
| ETIM 10.0                                      | EC001288  | ETIM 9.0                  | EC001288                   |  |
| ETIM 10.0                                      | EC001288<br>27-40-06-29                         | ECLASS 9.0<br>ECLASS 10.0 | 27-40-06-29<br>27-40-06-29 |  |
|  |   |                           | / /-ALD-UM-70              |  |
| ECLASS 9.1<br>ECLASS 11.0                      | 27-28-11-04                                     | ECLASS 10.0               | 27-28-11-04                |  |

Fecha de creación 06.11.2025 02:01:14 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

## Hoja técnica

### **CC 85/54 O4MM MC NE GR**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

ECLASS 15.0

27-28-11-04

### **CC 85/54 O4MM MC NE GR**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dibujos

#### Ejemplo de uso



