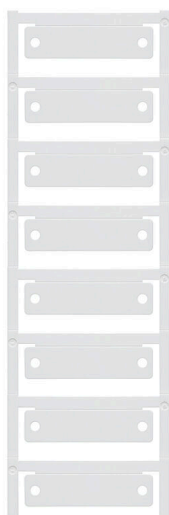


CC 15/60 O4MM MC NE WS

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

www.weidmueller.com



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 oatornillable)
- 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, blanco |
| Código | 1057580000 |
| Tipo | CC 15/60 O4MM MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4032248794492 |
| Cantidad | 40 Pieza |

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 | 9 | | |
| 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 | blanco | | |
| 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 % |
| Diámetro de taladro | 4.20 mm | | |

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

