

CC-M 15/45 2X3 LRP ST SDR

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

www.weidmueller.com



Datos generales para pedido

| | |
|-------------------|---|
| Versión | MetalliCard, Señalizadores de dispositivos, 15 x 45 mm, plata |
| Código | 2859670000 |
| Tipo | CC-M 15/45 2X3 LRP ST SDR |
| GTIN (EAN) | 4064675572558 |
| Cantidad | 1 Pieza |
| Estado de entrega | Este artículo no estará disponible en el futuro. |
| Disponible hasta | 2025-12-31T00:00:00+01:00 |

CC-M 15/45 2X3 LRP ST SDR

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 0.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.0197 inch |
| Altura | 15 mm | Altura (pulgadas) | 0.5906 inch |
| Anchura | 45 mm | Anchura (pulgadas) | 1.7716 inch |
| Peso neto | 0.88 g | | |

Temperaturas

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Gama de temperaturas de servicio | -55...130 °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 |

Datos generales

| | | |
|--|---|-------------|
| Versión | enchufable, con orificio de montaje de 3,5 mm | |
| Anchura | 45 mm | |
| Gama de temperaturas de servicio, max. | 130 °C | |
| Gama de temperaturas de servicio, min. | -55 °C | |
| Color | plata | |
| Material básico | Acero inoxidable 1.4301 | |
| Caracteres impresos | bajo demanda | |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega | MetalliCard |
| Tamaño del campo para rotulación | 15.2 x 42.2 mm | |
| Impresora compatible | | |
| Número de señalizadores por combinación | 1 MetalliCard = Device markers | |
| Gama de temperaturas de servicio | -55...130 °C | |

Señalizadores de dispositivos

| | |
|---------------------|---------|
| Diámetro de taladro | 3.30 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 | | |

