

SFC-DS 2/30 MC NE GE

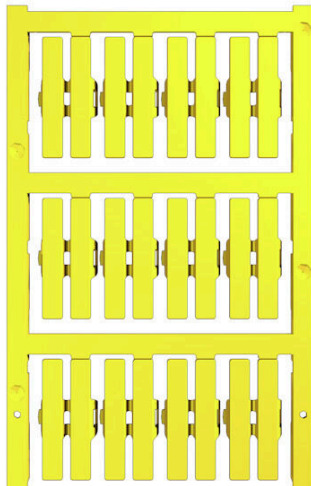
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SFC – SlimFix Clip MultiCard con dos campos de rotulación

Para los señalizadores para cables, a menudo es necesario leer rápidamente la designación de inicio y destino del conductor correspondiente. Aquí tiene sentido imprimir ambos datos directamente en un marcador.

Los nuevos marcadoras SFC-DS están diseñados como MultiCards y son aptos para la impresión directa con nuestro sistema de impresión PrintJet. Sus dos zonas de etiquetado permiten imprimir varios datos en un solo señalizador. Los datos de impresión pueden importarse directamente desde proyectos CAE al software de señalización M-Print® PRO. Tras la impresión, los señalizadores se colocan alrededor del conductor y se fijan firmemente con un mecanismo de bloqueo especial.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Señalizadores para cables y conductores, 30 x 6 mm, amarillo |
| Código | 2905140000 |
| Tipo | SFC-DS 2/30 MC NE GE |
| GTIN (EAN) | 4099986918788 |
| Cantidad | 120 Pieza |

SFC-DS 2/30 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 5 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.1968 inch |
| Altura | 30 mm | Altura (pulgadas) | 1.1811 inch |
| Anchura | 6 mm | Anchura (pulgadas) | 0.2362 inch |
| Peso neto | 0.54 g | | |

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 | 0.005 kg CO2 eq. | |

Datos generales

| | | | |
|--|--------------|--|--------------------------|
| Tipo de impresión | sin imprimir | Versión | con pie de enclavamiento |
| Anchura | 6 mm | Grado inflamabilidad según UL 94 | V-2, UL 94 |
| Gama de temperaturas de servicio, max. | 100 °C | Gama de temperaturas de servicio, min. | -40 °C |
| Color | amarillo | Halógenos | No |
| Material básico | Poliamida 66 | Caracteres impresos | sin |
| Tamaño del campo para rotulación | 29 x 4 mm | Unidades por rollo | 24 |

Señalizador para cables y conductores

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------|---|-------------------|
| Halógenos | No | Sección de conexión del conductor, max. | 4 mm ² |
| Diámetro externo del conductor, max. | 5 mm | Diámetro externo del conductor, min. | 3.3 mm |
| Sección de conexión del conductor | 4 mm ² | | |

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 | | |

Dibujos

