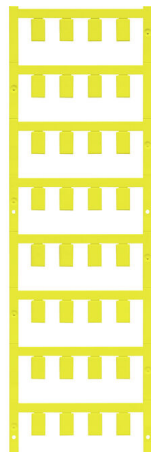


VT SF 5/12 MC NE GE V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

SlimFix son señalizadores de cables y conductores que permiten ahorrar espacio en el montaje. Los señalizadores también se pueden colocar después de realizar la instalación. El material de fabricación está exento de halógenos y corresponde a la clase de protección V0/V2. SlimFix es un señalizador reconocido y nombrado en el sector de la tecnología de control del tráfico. La herramienta SF permite el montaje sencillo de pequeños señalizadores.

- Material exento de halógenos
- Índice de inflamabilidad V0/V2
- Señalizadores de calidad garantizada y empleados, p. ej., en el campo de la tecnología de control del tráfico
- A partir de una sección de 16,0 mm² se deben utilizar abrazaderas para la fijación
- Señalizadores en formato MultiCard

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Versión | SlimFix, Señalizadores para cables y conductores, 4.7 - 7.4 mm, 12 x 7.4 mm, amarillo |
| Código | 1746040004 |
| Tipo | VT SF 5/12 MC NE GE V0 |
| GTIN (EAN) | 4008190986438 |
| Cantidad | 160 Pieza |

VT SF 5/12 MC NE GE V0

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

www.weidmueller.com

Technical data**Homologaciones**

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 8 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.315 inch |
| Altura | 12 mm | Altura (pulgadas) | 0.4724 inch |
| Anchura | 7.4 mm | Anchura (pulgadas) | 0.2913 inch |
| Peso neto | 0.79 g | | |

Temperaturas

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Gama de temperaturas de servicio | -50...120 °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 |
|------------|---------------------------------------|

| | | |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------|
| Huella de carbono del producto | Desde la cuna hasta la puerta | 0.005 kg CO2 eq. |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------|

Datos generales

| | |
|---|---|
| Color de material según código de resistencia | 4 |
|---|---|

| | |
|-------------------|--------------|
| Tipo de impresión | sin imprimir |
|-------------------|--------------|

| | |
|---------|--------|
| Anchura | 7.4 mm |
|---------|--------|

| | |
|----------------------------------|-----|
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 |
|----------------------------------|-----|

| | |
|--|--------|
| Gama de temperaturas de servicio, max. | 120 °C |
|--|--------|

| | |
|--|--------|
| Gama de temperaturas de servicio, min. | -50 °C |
|--|--------|

| | |
|-------|----------|
| Color | amarillo |
|-------|----------|

| | |
|-----------|----|
| Halógenos | No |
|-----------|----|

| | |
|-----------------|--------------|
| Material básico | Poliamida 66 |
|-----------------|--------------|

| | | |
|--|------------------|-----------|
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega | MultiCard |
|--|------------------|-----------|

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Tamaño del campo para rotulación | 12 x 7.4 mm |
|----------------------------------|-------------|

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Industrias recomendadas | Transporte, Maquinaria |
|-------------------------|------------------------|

| | |
|----------------------|---|
| Impresora compatible | PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 |
|----------------------|---|

| | |
|---|---|
| Número de señalizadores por combinación | 1 MultiCard = Conductor and cable markers |
|---|---|

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Gama de temperaturas de servicio | -50...120 °C |
|----------------------------------|--------------|

Señalizador para cables y conductores

| | | | |
|-----------|----|---|-------------------|
| Halógenos | No | Sección de conexión del conductor, max. | 6 mm ² |
|-----------|----|---|-------------------|

| | | | |
|---|-------------------|--------------------------------------|--------|
| Sección de conexión del conductor, min. | 4 mm ² | Diámetro externo del conductor, max. | 7.4 mm |
|---|-------------------|--------------------------------------|--------|

| | | | |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------|--------------|
| Diámetro externo del conductor, min. | 4.7 mm | diámetro externo del conductor | 4.7 - 7.4 mm |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------|--------------|

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Sección de conexión del conductor | 4 - 6 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 |
|-------------|-------------|

VT SF 5/12 MC NE GE V0

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

Drawings

www.weidmueller.com

