

## SF-TOOL 4-5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Similar a la ilustración

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 mm<sup>2</sup> se deben utilizar abrazaderas para la fijación
- Señalizadores en formato MultiCard

### Datos generales para pedido

Versión	Señalizadores para cables, Soporte de montaje - SlimFix
Código	<a href="#">1782980000</a>
Tipo	SF-TOOL 4-5
GTIN (EAN)	4032248180042
Cantidad	10 Pieza

**SF-TOOL 4-5**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Dimensiones y pesos**

Longitud	81.75 mm	Longitud (pulgadas)	3.2185 inch
Peso neto	1.49 g		

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	No afectado
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

**Datos generales**

Halógenos	No
Longitud	81.75 mm
Material básico	Poliamida 66
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega MultiCard
Industrias recomendadas	Transporte, Maquinaria
Número de señalizadores por combinación	1 MultiCard = Mounting aid - SlimFix

**Señalizador para cables y conductores**

Halógenos	No
-----------	----

**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**

**Ejemplo de uso**

---

