

SF-TOOL 00-6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 mm² se deben utilizar abrazaderas para la fijación
- Señalizadores en formato MultiCard

Datos generales para pedido

Versión	Señalizadores para cables, Soporte de montaje - SlimFix
Código	1950820000
Tipo	SF-TOOL 00-6
GTIN (EAN)	4032248629473
Cantidad	10 Pieza

SF-TOOL 00-6

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

www.weidmueller.com

Technical data**Dimensiones y pesos**

Longitud	62.92 mm	Longitud (pulgadas)	2.4772 inch
Peso neto	1.3 g		

Conformidad medioambiental del producto

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

Datos generales

Halógenos	No
Longitud	62.92 mm
Material básico	Poliamida 66
Número de señalizadores por unidad de embalaje	1 forma de entrega
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		

SF-TOOL 00-6

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

Drawings

www.weidmueller.com

Ejemplo de uso

