

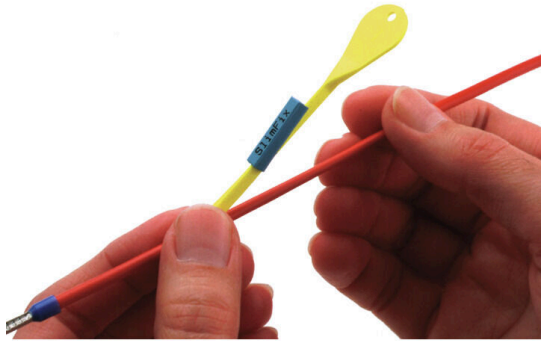
SF-TOOL-SORTIMENT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

SlimFix è un marcatore per conduttori e cavi dal design poco ingombrante. I marcatori possono essere applicati anche dopo il cablaggio del conduttore. Sono composti in materiale esente da alogeni con classificazione d'infiammabilità V0/V2. SlimFix è un tipo di marcatore collaudato ed apprezzato per le applicazioni nel settore del traffico. Lo strumento SF consente un montaggio facile, anche in presenza di marcatori di piccole dimensioni.

Vantaggi:

- Materiale esente da alogeni
- Classe d'infiammabilità V0/V2
- Marcatori collaudati ed apprezzati per le applicazioni nel settore del traffico.
- Necessità di fissaggio con fascette serracavo se la sezione del conduttore è maggiore di 16,0 mm²
- Marcatori nel collaudato formato MultiCard

Dati generali per l'ordinazione

Versione	segnafili, Utensile per il montaggio - SlimFix
N. d'ordine	1770080000
Tipo	SF-TOOL-SORTIMENT
GTIN (EAN)	4032248 117475
CPZ	1 Pieza

SF-TOOL-SORTIMENT

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici
Dimensioni e pesi

Lunghezza	81.75 mm	Lunghezza (pollici)	3.2185 inch
Peso netto	10.56 g		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Non interessato
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati generali

Alogeni	No		
Lunghezza	81.75 mm		
Materiale di base	poliammide 66		
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	MultiCard	
Industrie consigliate	Trasporti, Macchine		
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Mounting aid - SlimFix		

Segnafili e segnacavi

Alogeni	No
---------	----

Nota importante

Informazioni sul prodotto	"3 pezzi ciascuno: UTENSILE 1, UTENSILE 2-3, UTENSILE 4-5"
---------------------------	--

Classificazioni

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		

Disegni

Esempio d'uso

