

SF-TOOL 2-3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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	1782960000
Tipo	SF-TOOL 2-3
GTIN (EAN)	4032248180028
CPZ	10 Pezzo

SF-TOOL 2-3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 1,3 g

Dati generali

Alogeni No

Industrie consigliate Trasporti, Macchine

Materiale poliammide 66

Numero di marcatori per combinazione 1 MultiCard = Utensile per il montaggio - SlimFix

Numero di marcatori per unità di imballaggio | Forma di fornitura MultiCard

Segnafili e segnacavi

Alogeni No

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04
ECLASS 12.0	27-28-11-04	ECLASS 13.0	27-28-11-04
ECLASS 14.0	27-28-11-04		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC

/

Stato conformità RoHS

Non interessato

Download

Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)

Foglio dati

SF-TOOL 2-3

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

www.weidmueller.com

Disegni

Esempio d'uso

