

SF 4/21 MC NE WS V2**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	SlimFix, Segnafile e segnacavi, 3.6 - 6 mm, 21 x 5.7 mm, bianco
N. d'ordine	1919080000
Tipo	SF 4/21 MC NE WS V2
GTIN (EAN)	4032248555062
CPZ	192 Pezzo
stampante compatibile	2715590000 2438520000 2438510000

SF 4/21 MC NE WS V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	6,1 mm	Profondità (pollici)	0,24 inch
Posizione verticale	21 mm	Altezza (pollici)	0,827 inch
Larghezza	5,7 mm	Larghezza (pollici)	0,224 inch
Peso netto	0,42 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego -40...100 °C

Dati generali

Alogeni	No		
Campo delle temperature di impiego	-40...100 °C		
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C		
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C		
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		
Colori	bianco		
Dimensioni del campo di siglatura	21 x 5.7 mm		
Industrie consigliate	Trasporti, Macchine		
Larghezza	5,7 mm		
Materiale	poliammide 66		
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Segnafili e segnacavi		
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	MultiCard	
Tipo di stampa	Neutro		

Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Diametro esterno conduttore	3,6 - 6 mm
Diametro esterno del conduttore, max.	6 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	3,6 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	4 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento dei conduttori	2.5 - 4 mm ²		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

SF 4/21 MC NE WS V2

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Download**

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Notifica modifica prodotto	Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

Foglio dati

SF 4/21 MC NE WS V2

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

www.weidmueller.com

Disegni

