SF 4.5/21 MC NE GE V2



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 VO/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, Segnafili e segnacavi, 4.1 - 4.9 mm, 21 x
	7.4 mm, giallo
N. d'ordine	<u>1919000000</u>
Tipo	SF 4.5/21 MC NE GE V2
GTIN (EAN)	4032248554928
CPZ	96 Pieza

1



SF 4.5/21 MC NE GE V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_		-	
Omo	เดตลว	'nΩn	

ROHS

Dimensioni e pesi			,
Profondità	6.5 mm	Profondità (pollici)	0.2559 inch
Posizione verticale	21 mm	Altezza (pollici)	0.8268 inch
Larghezza	7.4 mm	Larghezza (pollici)	0.2913 inch
Peso netto	0.78 g		

Temperature

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

Conforme

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione	
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%	
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello	0.005 kg CO2 eq.

Dati generali

Tipo di stampa	Neutro
Larghezza	7.4 mm
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Colori	giallo
Alogeni	No
Materiale di base	poliammide 66
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura MultiCard
Dimensioni del campo di siglatura	21 x 7.4 mm
Industrie consigliate	Trasporti, Macchine
stampante compatibile	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Conductor and cable markers
Campo delle temperature di impiego	-40100 °C

Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	6 mm²
Sezione di collegamento cavo, min.	4 mm ²	Diametro esterno del conduttore, max.	4.9 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	4.1 mm	Diametro esterno conduttore	4.1 - 4.9 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	4 - 6 mm ²		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Data di creazione 03.11.2025 08:23:09 MEZ

Versione catalogo / Disegni 2

Foglio dati

SF 4.5/21 MC NE GE V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



