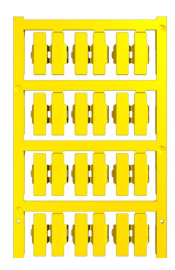
#### SFC-DS 3/21 MC NE GE



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



# SFC - SlimFix Clip MultiCard con due campi di etichettatura

Per i marcatori del conduttore è necessario leggere rapidamente la designazione di avvio e di designazione del rispettivo conduttore. Qui è ragionevole stampare entrambi i dati direttamente su un marcatore.

I nuovi marcatori SFC-DS sono progettati come MultiCard e sono adatti per la stampa diretta con il nostro sistema di stampa PrintJet. Le loro due aree di etichettatura consentono di stampare più dati su un unico marcatore. I dati di stampa possono essere importati direttamente dai progetti CAE nel software di marcatura M-Print® PRO. Dopo la stampa, i marcatori sono posizionati intorno al conduttore e fissati saldamente con un meccanismo di bloccaggio speciale.

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Segnafili e segnacavi, 21 x 7 mm, giallo	
N. d'ordine	<u>2905190000</u>	
Tipo	SFC-DS 3/21 MC NE GE	
GTIN (EAN)	4099986918887	
CPZ	120 Pieza	



## SFC-DS 3/21 MC NE GE



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e pesi

Profondità	6 mm	Profondità (pollici)	0.2362 inch
Posizione verticale	21 mm	Altezza (pollici)	0.8268 inch
Larghezza	7 mm	Larghezza (pollici)	0.2756 inch
Peso netto	0.68 g		

#### 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	0.004 kg CO2 eq.

## Dati generali

Tipo di stampa	Neutro	Versione	con piedino a incastro
Larghezza	7 mm	Classe d'infiammabilità UL 94	V-2, UL 94
Campo delle temperature di impiego,	100 °C	Campo delle temperature di impiego,	-40 °C
max.		min.	
Colori	giallo	Alogeni	No
Materiale di base	poliammide 66	Caratteri stampati	senza
Dimensioni del campo di siglatura	20 x 5 mm	Numero per rotolo	24

#### Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	10 mm <sup>2</sup>
Diametro esterno del conduttore, max.	7 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	4.5 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	10 mm²		

#### 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 12.11.2025 11:10:47 MEZ

Versione catalogo / Disegni



## SFC-DS 3/21 MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



