

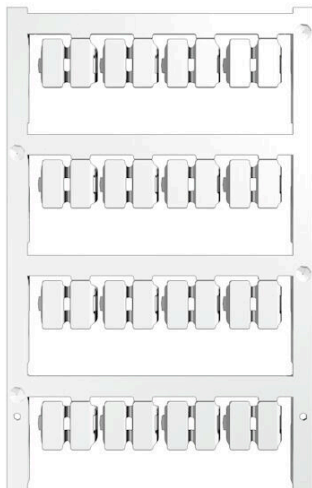
SFC-DS 2/12 MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Segnafile e segnacavi, 12 x 6 mm, bianco
N. d'ordine	2905090000
Tipo	SFC-DS 2/12 MC NE WS
GTIN (EAN)	40999869 18689
CPZ	160 Pieza

SFC-DS 2/12 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	5 mm	Profondità (pollici)	0.1968 inch
Posizione verticale	12 mm	Altezza (pollici)	0.4724 inch
Larghezza	6 mm	Larghezza (pollici)	0.2362 inch
Peso netto	0.41 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	0.003 kg CO2 eq.	

Dati generali

Tipo di stampa	Neutro	Versione	con piedino a incastro
Larghezza	6 mm	Classe d'infiammabilità UL 94	UL 94, V-2
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Colori	bianco	Alogeni	No
Materiale di base	poliammide 66	Caratteri stampati	senza
Dimensioni del campo di siglatura	11 x 4 mm	Numero per rotolo	32

Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	4 mm ²
Diametro esterno del conduttore, max.	5 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	3.3 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	4 mm ²		

Classificazioni

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

