

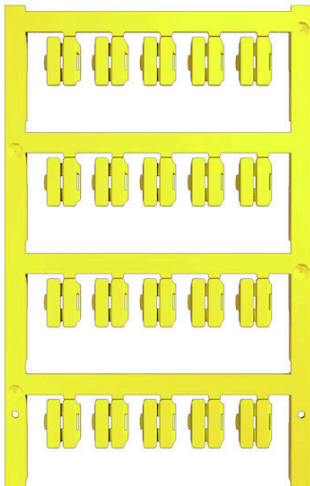
**SFC-DS 0/12 MC NE GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SFC – SlimFix Clip MultiCard med två etikettfält

För ledarmärkning är det ofta nödvändigt att snabbt kunna läsa av start- och destinationsbeteckningen för respektive ledare. Här är det meningsfullt att skriva ut båda uppgifter direkt på en märkning.

De nya SFC-DS-märkningarna är utformade som MultiCards och är lämpliga för direktmärkning med vårt PrintJet-märksystem. De två etikettytorna gör det möjligt att skriva ut mer data på en enda märkning. Märkningens data kan importeras direkt från CAE-projekt till M-Print® PRO-märkningsprogram. Efter utskriften placeras märkningarna runt ledaren och fixeras säkert med en särskild låsmekanism.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Ledar- och kabelmärkning, 12 x 4.2 mm, gul
Art.nr.	<a href="#">2905000000</a>
Typ	SFC-DS 0/12 MC NE GE
GTIN (EAN)	4099986918542
Förp.	200 items

## SFC-DS 0/12 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

Djup	3.2 mm	Byggdjup (tum)	0.126 inch
Höjd	12 mm	Bygghöjd (tum)	0.4724 inch
Bredd	4.2 mm	Byggbredd (tum)	0.1654 inch
Nettovikt	0.31 g		

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag		
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent		
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	0.003 kg CO2 eq.	

## Allmänna data

Typ av märkning	neutral	Utförande	med rastfot
Bredd	4.2 mm	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2, UL 94
Temperaturområde för användning max.	100 °C	Temperaturområde för användning min.	-40 °C
Färgkod	gul	Halogener	Nej
Grundläggande material	Polyamid 66	Skrivna tecken	utan
Teckenfältets storlek	11 x 2.2 mm	Antal per rulle	40

## Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Nej	Ledardiameter, max.	1 mm <sup>2</sup>
Ledarytterdiameter, max.	2.5 mm	Ledarytterdiameter, min.	1.5 mm
Ledararea	1 mm <sup>2</sup>		

## Klassificeringar

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		

