

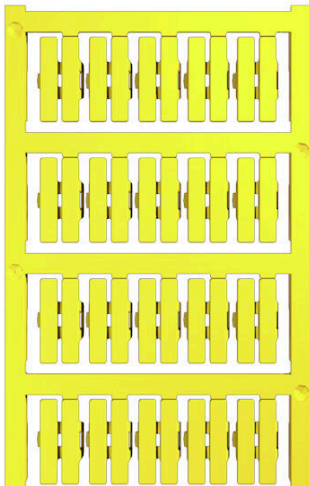
**SFC-DS 1/21 MC NE GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 2 - 3.5 mm, 21 x 5.2 mm, gul
Art.nr.	<a href="#">2905070000</a>
Typ	SFC-DS 1/21 MC NE GE
GTIN (EAN)	4099986711433
Förp.	200 items

## SFC-DS 1/21 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	4 mm	Byggdjup (tum)	0.1575 inch
Höjd	21 mm	Bygghöjd (tum)	0.8268 inch
Bredd	5.2 mm	Byggbredd (tum)	0.2047 inch
Nettovikt	0.41 g		

## Temperaturer

Temperaturområde för användning -40...100 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag		
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent		
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	0.004 kg CO2 eq.	

## Allmänna data

Typ av märkning	neutral		
Bredd	5.2 mm		
Brännbarhetsklass enligt UL 94	UL 94, V-2		
Temperaturområde för användning max.	100 °C		
Temperaturområde för användning min.	-40 °C		
Färgkod	gul		
Halogener	Nej		
Grundläggande material	Polyamid 66		
Skrivna tecken	utan		
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MultiCard	
Teckenfältets storlek	20 x 3.2 mm		
Antal märkningar per kombination	1 MultiCard = Conductor and cable markers		
Temperaturområde för användning	-40...100 °C		

## Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Nej	Ledardiameter, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, min.	0.75 mm <sup>2</sup>	Ledarytterdiameter, max.	3.3 mm
Ledarytterdiameter, min.	2 mm	Ledarytterdiameter	2 - 3.5 mm
Ledararea	0.75 - 2.5 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		

