

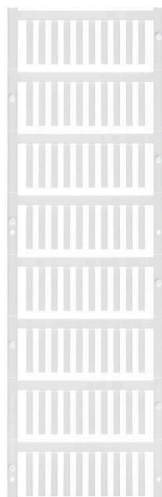
**SFR 1/21MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SlimFix Redesign SFR är en modifiering av den välkända SlimFix ledaremärkningen som avsevärt förenklar installationen. Märkningen skjuts helt enkelt på kabeln och är säkert fastlåst på nolltid.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	SlimFix R, Ledar- och kabelmärkning, 1.7 - 2.1 mm, 21 x 5.8 mm, vit
Art.nr.	<a href="#">1318710000</a>
Typ	SFR 1/21MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118124538
Förp.	400 items

## SFR 1/21MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Höjd	21 mm	Bygghöjd (tum)	0.8268 inch
Bredd	5.8 mm	Byggbredd (tum)	0.2283 inch
Nettovikt	0.22 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	0.003 kg CO2 eq.	

## Allmänna data

Bredd	5.8 mm		
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2		
Temperaturområde för användning max.	100 °C		
Temperaturområde för användning min.	-40 °C		
Färgkod	vit		
Halogener	Nej		
Grundläggande material	Polyamid 66		
Skrivna tecken	utan tryck		
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MultiCard	
Teckenfältets storlek	21 x 3.2 mm		
Rekommenderade tillverkare	Transportväsende, Maskinbyggnad		
anpassad skrivare	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>		
Antal märkningar per kombination	1 MultiCard = Conductor and cable markers		
Temperaturområde för användning	-40...100 °C		

## Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Nej	Ledardiameter, max.	0.75 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Ledarytterdiameter, max.	2.1 mm
Ledarytterdiameter, min.	1.7 mm	Ledarytterdiameter	1.7 - 2.1 mm
Ledararea	0.5 - 0.75 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		

