

SFR 3/21 MC SDR

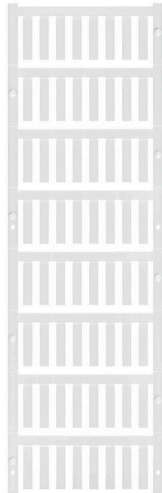
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 3 - 3.7 mm, 21 x 5.8 mm, enligt kundönskan
Art.nr.	1318830000
Typ	SFR 3/21 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118198898
Förp.	64 items

SFR 3/21 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical 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

Antal per ark	64
Typ av märkning	Kundspecifik
Bredd	5.8 mm
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2
Temperaturområde för användning max.	100 °C
Temperaturområde för användning min.	-40 °C
Färgkod	enligt kundönskan
Halogener	Nej
Grundläggande material	Polyamid 66
Skrivna tecken	Kräver M-Print PRO-fil
Rådmärkning	Färgbaserat på kundens krav (Vänligen skicka M-Print PRO-fil)
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform MultiCard
Teckenfältets storlek	21 x 4.6 mm
anpassad skrivare	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
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 ²
Ledardiameter, min.	1.5 mm ²	Ledarytterdiameter, max.	3.7 mm
Ledarytterdiameter, min.	3 mm	Ledarytterdiameter	3 - 3.7 mm
Ledararea	1.5 - 2.5 mm ²		

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		