

SFR 3/21 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



スリムフィックス Redesign SFR は、使い慣れた スリムフィックス 導体マーカを変更したもので、設置が大幅に簡素化されています。マーカをケーブルに滑らせるだけで、すぐに確実に固定できます。

一般注文データ

バージョン	SlimFix R, 導体およびケーブルマーカ, 3 - 3.7 mm, 21 x 5.8 mm, 顧客の仕様に準拠
注文番号	1318830000
種別	SFR 3/21 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118198898
数量	64 Stück
互換性を有するプリンター	2715590000 2438520000 2438510000

作成日 2024/07/24 13:52:32 CEST

カタログステータス 13.07.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

SFR 3/21 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

高さ	21 mm	高さ (インチ)	0.827 inch
幅	5.8 mm	幅 (インチ)	0.228 inch
正味重量	0.219 g		

温度

動作温度範囲	-40...100 °C
--------	--------------

一般データ

UL 94 可燃性等級	V-2
アドバイスラベル	顧客要件に応じた色 (M-PrintPROファイルをお送りください)
ハロゲン	いいえ
パッケージ単位当たりマーカース数	供給フォーム MultiCard
ラベリングフィールドのサイズ	21 x 4.6 mm
動作温度範囲	-40...100 °C
動作温度範囲、最大	100 °C
動作温度範囲、最小	-40 °C
印刷文字	顧客要件に基づく (M-PrintPROファイルを送信してください)
幅	5.8 mm
材質	ポリアミド66
組み合わせごとのマーカース数	1 MultiCard = 導体およびケーブルマーカース
色	顧客の仕様に準拠

導体およびケーブルマーカース

ハロゲン	いいえ	導体外径	3 - 3.7 mm
導体外径、最大	3.7 mm	導体外径、最小	3 mm
導体断面、最大	2.5 mm ²	導体断面、最小	1.5 mm ²
接続配線の断面	1.5 - 2.5 mm ²		

分類

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

承認

ROHS	適合
------	----

ダウンロード

カタログ	Catalogues in PDF-format
------	--

作成日 2024/07/24 13:52:32 CEST