### **SF 4.5/21 MC SDR V2**



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Figure similaire

Les repères de câbles et de conducteurs SlimFix permettent de gagner de la place. Les repères peuvent être installés même après le câblage de l'installation. Il sont réalisés dans un matériau exempt d'halogène, avec classe d'inflammabilité VO/V2. SlimFix est un type de repère reconnu et approuvé dans le domaine du transport. L'outil SF permet une mise en place facile, même lorsqu'il s'agit de petits repères.

### Avantages:

- Matériau sans halogène
- Classe d'inflammabilité V0/V2
- Repérage reconnu et approuvé dans l'industrie du transport notamment.
- Doit être fixé par collier de serrage si la section du câble est supérieure à 16,0 mm²
- Repères au format MultiCard éprouvé

### Informations générales de commande

Version	SlimFix, Repères de fils et de câbles, 4.1 - 4.9 mm,
	21 x 7.4 mm, selon demande du client
Référence	<u>1918990000</u>
Туре	SF 4.5/21 MC SDR V2
GTIN (EAN)	4032248554904
Qté.	32 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

### SF 4.5/21 MC SDR V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Ag	réi	me	nts

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	6.5 mm	Profondeur (pouces)	0.2559 inch
Hauteur	21 mm	Hauteur (pouces)	0.8268 inch
Largeur	7.4 mm	Largeur (pouces)	0.2913 inch
Poids net	0.56 a		

### **Températures**

plage de température d'utilisation -40...100 °C

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte	0.006 kg CO2 eq.

### Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

### Caractéristiques générales

Orientation de l'impression	horizontal
Type d'impression	Produit spécifique
Procédé d'impression	Laser MC
Largeur	7.4 mm
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Couleur	selon demande du client
Halogène	Non
Matériau de base	Polyamide 66
Couleur d'impression	noir
Caractères imprimés	Nécessite M-Print PRO File
Étiquette de conseil	Couleur basée sur les spécifications du client (veuillez envoyer le fichier M-Print PRO)
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement MultiCard
Taille de plage de repérage	21 x 7.4 mm
imprimante compatible	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Conductor and cable markers
olage de température d'utilisation	-40100 °C

Niveau du catalogue / Dessins

## Fiche de données

### SF 4.5/21 MC SDR V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

# Halogène Non Section de raccordement du conducteur, 6 mm² max. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² min. Diamètre extérieur du conducteur, 4 mm Diamètre extérieur du conducteur, 4 mm Diamètre extérieur du conducteur 4.1 - 4.9 mm Section de raccordement de conducteur 4 - 6 mm²

Niveau du catalogue / Dessins