

SFC-DS 1/21 MC NE GE

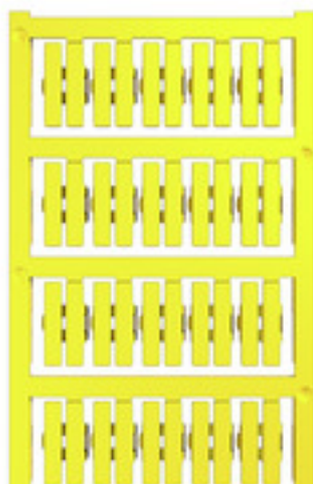
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Repères de fils et de câbles, 2 - 3.5 mm, 21 x 5.7 mm, jaune
Référence	2905070000
Type	SFC-DS 1/21 MC NE GE
GTIN (EAN)	4099986711433
Qté.	200 pièce(s)

SFC-DS 1/21 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	7 mm	Profondeur (pouces)	0,276 inch
Hauteur	21 mm	Hauteur (pouces)	0,827 inch
Largeur	5,7 mm	Largeur (pouces)	0,224 inch
Poids net	0,405 g		

Températures

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

Classifications

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

Caractéristiques générales

Caractères imprimés	sans	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	
Couleur	jaune	
Halogène	Non	
Largeur	5,7 mm	
Matériau	Polyamide 66	
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repères de fils et de câbles	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	MultiCard
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	
Taille de plage de repérage	20 x 3.2 mm	
Type d'impression	vierge	
plage de température d'utilisation	-40...100 °C	

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	2 - 3.5 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	3,5 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	2 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur	0.75 - 2.5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,75 mm ²		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC

/

Téléchargements

Notification de modification produit	MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

SFC-DS 1/21 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Dessins

