

SFC-DS 1/21 MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Leiter- und Kabelmarkierer, 2 - 3.5 mm, 21 x 5.7 mm, weiß
Best.-Nr.	2905040000
Typ	SFC-DS 1/21 MC NE WS
GTIN (EAN)	4099986711945
VPE	200 Stück

Erstellungs-Datum 30. Mai 2024 01:18:31 MESZ

Katalogstand 18.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

SFC-DS 1/21 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	7 mm	Tiefe (inch)	0,276 inch
Höhe	21 mm	Höhe (inch)	0,827 inch
Breite	5,7 mm	Breite (inch)	0,224 inch
Nettogewicht	0,409 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C
--------------------------	--------------

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Leiter- und Kabelmarkierer	
Art des Aufdrucks	Neutral	
Aufgedruckte Zeichen	ohne	
Breite	5,7 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C	
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	weiß	
Halogene	Nein	
Schriftfeldgröße	20 x 3.2 mm	
Werkstoff	Polyamid 66	

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 2.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,75 mm ²
Leiteraußendurchmesser	2 - 3.5 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	3,5 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	2 mm		

Klassifikationen

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

Downloads

Produktänderungsmitteilung	MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
Kataloge	Catalogues in PDF-format

SFC-DS 1/21 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

