

## SFC-DS 2/21 MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SFC - SlimFix Clip MultiCard mit zwei Beschriftungsfeldern

Für Leiterkennzeichnungen wird häufig gefordert, die Start- und Zielbezeichnung des jeweiligen Leiters schnell ablesen zu können. Hier ist es sinnvoll, beide Daten direkt auf einen Markierer zu drucken.

Die neuen Markierer vom Typ SFC-DS sind als MultiCards konzipiert und zur direkten Bedruckung mit unserem PrintJet Drucksystem geeignet. Ihre zwei Beschriftungsflächen ermöglichen es, mehrere Daten auf einem einzigen Markierer aufzudrucken. Die Druckdaten können dazu direkt aus CAE-Projekten in die Beschriftungssoftware M-Print® PRO importiert werden. Nach dem Bedrucken werden die Markierer um den Leiter gelegt und mit einem speziellen Verschlussmechanismus sicher fixiert.

#### **Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Leiter- und Kabelmarkierer, 21 x 6 mm, gelb
BestNr.	<u>2905130000</u>
Art	SFC-DS 2/21 MC NE GE
GTIN (EAN)	4099986918764
VPE	160 ST

1

Katalogstand / Zeichnungen



# SFC-DS 2/21 MC NE GE



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	5 mm	Tiefe (inch)	0.1968 inch
Höhe	21 mm	Höhe (inch)	0.8268 inch
Breite	6 mm	Breite (inch)	0.2362 inch
Nettogewicht	0.53 g		

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%	
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.004 kg CO2 eq.

# Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Ausführung	mit Einrastfuß
Breite	6 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2, UL 94
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	gelb	Halogene	Nein
Werkstoff	Polyamid 66	Aufgedruckte Zeichen	ohne
Schriftfeldgröße	20 x 4 mm	Anzahl je Rolle	32

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm <sup>2</sup>	
Leiteraußendurchmesser, max.	5 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	3.3 mm	
Leiteranschlussquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>			

#### Klassifikationen

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		

Erstellungs-Datum 24.11.2025 08:35:52 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2



# SFC-DS 2/21 MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnur	ngen