

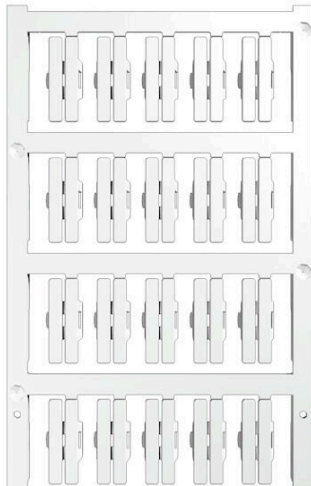
**SFC-DS 0/21 MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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**

Ausführung	Leiter- und Kabelmarkierer, 21 x 4.2 mm, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">2904980000</a>
Art	SFC-DS 0/21 MC NE WS
GTIN (EAN)	4099986918504
VPE	200 ST

### Technische Daten

#### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	3.2 mm	Tiefe (inch)	0.126 inch
Höhe	21 mm	Höhe (inch)	0.8268 inch
Breite	4.2 mm	Breite (inch)	0.1654 inch
Nettogewicht	0.41 g		

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%		
Produktspezifischer CO <sub>2</sub> -Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.006 kg CO <sub>2</sub> eq.	

#### Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Ausführung	mit Einrastfuß
Breite	4.2 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	UL 94, V-2
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	weiß	Halogene	Nein
Werkstoff	Polyamid 66	Aufgedruckte Zeichen	ohne
Schriftfeldgröße	20 x 2.2 mm	Anzahl je Rolle	40

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	1 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser, max.	2.5 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	1.5 mm
Leiteranschlussquerschnitt	1 mm <sup>2</sup>		

#### Klassifikationen

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

