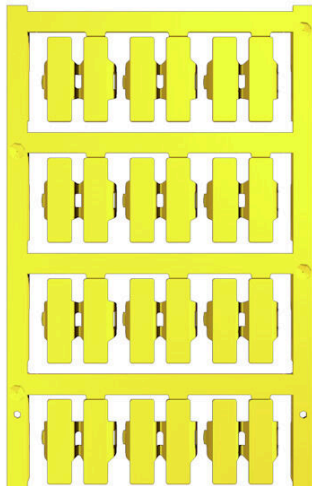


SFC-DS 3/21 MC NE GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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

Ausführung	Leiter- und Kabelmarkierer, 21 x 7 mm, gelb
Best.-Nr.	2905190000
Art	SFC-DS 3/21 MC NE GE
GTIN (EAN)	4099986918887
VPE	120 ST

SFC-DS 3/21 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	6 mm	Tiefe (inch)	0.2362 inch
Höhe	21 mm	Höhe (inch)	0.8268 inch
Breite	7 mm	Breite (inch)	0.2756 inch
Nettogewicht	0.68 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%		
Produktspezifischer CO ₂ -Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.004 kg CO ₂ eq.	

Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Ausführung	mit Einrastfuß
Breite	7 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 5 mm	Anzahl je Rolle	24

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	10 mm ²
Leiteraußendurchmesser, max.	7 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	4.5 mm
Leiteranschlussquerschnitt	10 mm ²		

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		

Zeichnungen

