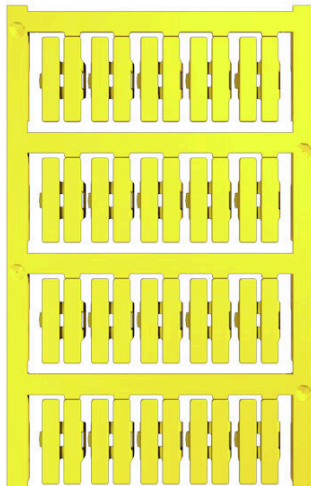


**SFC-DS 1/21 MC NE GE**

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

www.weidmueller.com



SFC - 두 개의 라벨링 필드가 있는 SlimFix Clip MultiCard 도체 마커의 경우 각 도체의 시작 및 지정 대상을 빠르게 읽어야 하는 경우가 많습니다. 이 경우에는 두 데이터를 마커에 직접 인쇄하는 것이 합리적입니다. 신규 SFC-DS 마커는 MultiCard로 설계되었으며 PrintJet 인쇄 시스템으로 직접 인쇄하기에 적합합니다. 라벨링 영역이 두 개여서 하나의 마커에 여러 개의 데이터를 인쇄할 수 있습니다. 인쇄 데이터는 CAE 프로젝트에서 M-Print® PRO 마킹 소프트웨어로 직접 가져올 수 있습니다. 인쇄 후, 마커는 도체 주위에 배치되며, 특수 잠금 메커니즘으로 단단히 고정됩니다.

**일반 주문 데이터**

버전	컨덕터 및 케이블 마커, 2 - 3.5 mm, 21 x 5.2 mm, 노란색
주문 번호	<a href="#">2905070000</a>
유형	SFC-DS 1/21 MC NE GE
GTIN (EAN)	4099986711433
수량	200 items

SFC-DS 1/21 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	4 mm	깊이 (인치)	0.1575 inch
높이	21 mm	높이 (인치)	0.8268 inch
너비	5.2 mm	폭 (인치)	0.2047 inch
순중량	0.41 g		

온도

작동 온도 범위 -40...100 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재		
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음		
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지	0.006 kg CO2 eq.	

일반 데이터

인쇄 유형	검은색		
너비	5.2 mm		
UL 94 가연성 등급	UL 94, V-2		
작동 온도 범위, 최대	100 °C		
작동 온도 범위, 최소	-40 °C		
컬러 코드	노란색		
할로겐	아니오		
기본 재질	폴리아미드 66		
인쇄 문자	없음		
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	MultiCard	
라벨링 필드의 크기	20 x 3.2 mm		
조합당 마커 개수	1 MultiCard = Conductor and cable markers		
작동 온도 범위	-40...100 °C		

컨덕터 및 케이블 마커

할로겐	아니오	전선 굵기, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>
전선 굵기, 최소	0.75 mm <sup>2</sup>	컨덕터 O.D., 최대	3.3 mm
컨덕터 O.D., 최소	2 mm	컨덕터 O.D.	2 - 3.5 mm
결선된 와이어의 단면적	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>		

분류

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		

