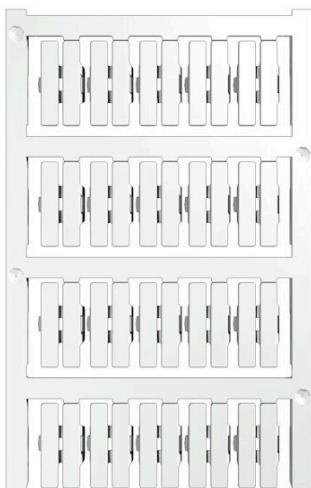


## SFC-DS 1/21 MC NE WS

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

[www.weidmueller.com](http://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,<br>흰색 |
| 주문 번호      | <a href="#">2905040000</a>                   |
| 유형         | SFC-DS 1/21 MC NE WS                         |
| GTIN (EAN) | 4099986711945                                |
| 수량         | 200 items                                    |

## SFC-DS 1/21 MC NE WS

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

[www.weidmueller.com](http://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 0.004 kg CO2 eq. |

## 일반 데이터

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

## 컨덕터 및 케이블 마커

|              |                            |              |                     |
|--------------|----------------------------|--------------|---------------------|
| 할로겐          | 아니요                        | 전선 굽기, 최대    | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| 전선 굽기, 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 |             |             |

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

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

도면

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

