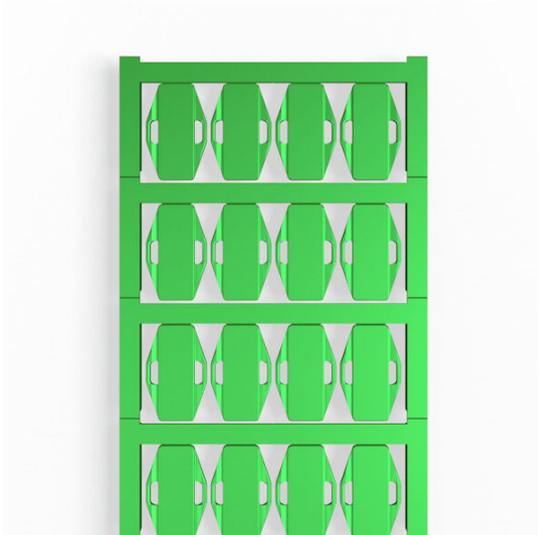


**VT SFX 9/24 MC NE GN V0**

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

www.weidmueller.com



SlimFix X는 공간 절약형 설계의 비할로겐 도체 및 케이블 마커입니다. 도체가 설치된 후라도 마커를 피팅할 수 있습니다. SlimFix은 수송 공학 분야에서도 인정 및 인증 받는 마커 유형입니다. SF 공구를 사용하면 소형 마커의 경우라도 손쉬운 설치가 가능합니다.

- 할로겐 불포함 재질
- 교통 엔지니어링 응용 분야 등에 적합한 인증된 마커
- 도체 단면적이 16.0 mm<sup>2</sup>보다 클 때는 케이블 타이로 고정
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드물러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

**일반 주문 데이터**

버전	SlimFix X, 컨덕터 및 케이블 마커, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, 녹색
주문 번호	<a href="#">1727740005</a>
유형	VT SFX 9/24 MC NE GN V0
GTIN (EAN)	4032248551651
수량	320 items

VT SFX 9/24 MC NE GN V0

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	0.5 mm	깊이 (인치)	0.0197 inch
높이	24 mm	높이 (인치)	0.9449 inch
너비	15 mm	폭 (인치)	0.5906 inch
순중량	0.48 g		

온도

작동 온도 범위 -50...120 °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 CO2eq.	

일반 데이터

저항 코드에 따른 자재 컬러	5		
인쇄 유형	검은색		
버전	케이블 타이와 함께 설치		
너비	15 mm		
UL 94 가연성 등급	V-0		
작동 온도 범위, 최대	120 °C		
작동 온도 범위, 최소	-50 °C		
컬러 코드	녹색		
할로겐	아니요		
기본 재질	폴리아미드 66		
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	MultiCard	
라벨링 필드의 크기	23.9 x 9 mm		
권장 산업	운송, 기계		
호환 가능 프린터	<a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a>		
комбинация당 마커 개수	1 MultiCard = Conductor and cable markers		
작동 온도 범위	-50...120 °C		

컨덕터 및 케이블 마커

할로겐	아니요	전선 굵기, 최대	500 mm <sup>2</sup>
전선 굵기, 최소	16 mm <sup>2</sup>	컨덕터 O.D., 최대	40 mm
컨덕터 O.D., 최소	7 mm	컨덕터 O.D.	7 - 40 mm
결선된 와이어의 단면적	16 - 500 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		