데이터 시트

ERME SPX UL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

- 탈피 툴(자동 자가조절 기능 탑재)
- 연질 및 경질 컨덕터용
- 기계 및 플랜트 엔지니어, 철도 및 철도교통, 풍력, 로봇 기술, 폭발 방지는 물론 해양, 해상 및 조선 분야에도 이상적
- 엔드 스톱 장치를 통해 탈피 길이 조정 가능
- 탈피 후 클램핑 조(clamping jaw) 자동 열림
- 개별 컨덕터의 팬아웃 현상 없음
- 다양한 피복 두께에 따라 압력 조절 가능
- 특별한 조정 없는 2개 프로세스 단계의 2중 절연 케이블
- 절단 시 전선이 빠지지 않도록 보호
- 오랜 서비스 수명
- 최적의 인체공학적 설계

일반 주문 데이터

버전	액세서리, 절단기 홀더	
주문 번호	<u>1471390000</u>	
유형	ERME SPX UL	
GTIN (EAN)	4050118278248	
수량	1 items	

카탈로그 상태 / 도면



ERME SPX UL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

치수 및 중량

깊이	11.2 mm	깊이 (인치)	0.4409 inch
높이	23 mm	높이 (인치)	0.9055 inch
너비	52 mm	폭 (인치)	2.0472 inch
길이	52 mm	길이 (인치)	2.0472 inch
 순중량	9.95 g		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	영향을 받지 않음	
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음	

기술 데이터

품목 설명	Stripax UL용 절단기 홀더	

탈피 공구

컬러 코드	주황색	전선 굵기, 최대	6 mm ²
전선 굵기, 최소	0.25 mm ²		

분류

ETIM 6.0	EC001509	ETIM 7.0	EC001509
ETIM 8.0	EC001509	ETIM 9.0	EC001509
ETIM 10.0	EC001509	ECLASS 9.0	21-04-92-37
ECLASS 9.1	21-01-90-90	ECLASS 10.0	21-04-92-37
ECLASS 11.0	21-04-48-91	ECLASS 12.0	21-04-48-91
ECLASS 13.0	21-04-48-91	ECLASS 14.0	21-04-48-91
ECLASS 15.0	21-04-48-91		

카탈로그 상태 / 도면 2