

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 제품 이미지







일부 응용 분야에서는 별도의 퓨즈로 연결하여 피드를 보호하는 것이 유용합니다. 퓨즈 단자대는 퓨즈 삽입 캐리어가 있는 하나의 단자대 하단 섹션으로 구성됩니다. 퓨즈는 피벗 퓨즈 레버 및 플러그형 퓨즈 홀더에서 스크류형 클로저 및 플랫 플러그인 퓨즈에 이르기까지 다양합니다.

#### 일반 주문 데이터

버전	Z-시리즈, 퓨즈 단자대, 정격 단면적: 2.5 mm², 텐션 클램프 결선, 진한 베이지색, 직접 장착
주문 번호	<u>1616410000</u>
유형	ZSI 2.5/LD 250AC
GTIN (EAN)	4008190196844
수량	50 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

### 승인

승인













ROHS	준수	
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>	
인증 번호(UR)	E60693	

### 치수 및 중량

깊이	73 mm	깊이 (인치)	2.874 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	74 mm	 높이	79.5 mm
높이 (인치)	3.1299 inch	너비	7.9 mm
폭 (인치)	0.311 inch	 순중량	19.81 g

#### 온도

보관 온도	-25 °C55 °C	주변 온도	-5 °C40 °C
연속 작동 온도, 최소	-50 °C	 연속 작동 온도, 최대	120 °C

### 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	7cl
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

#### CSA 등급 데이터

와이어 단면적 최대(CSA)	12 AWG	인증 번호(CSA)	200039-1152892
와이어 단면적 최소(CSA)	26 AWG	<del></del>	

#### UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(UR)	12 AWG	컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(UR)	26 AWG
인증 번호(UR)	E60693	컨덕터 크기 필드 결선 최소(UR)	26 AWG
컨덕터 크기 필드 결선 최대(UR)	12 AWG		

#### 등급 데이터

정격 단면적	2.5 mm <sup>2</sup>	정격 전압	250 V
인접 단자대에 대한 정격 전압	500 V	정격 DC 전압	250 V
정격 전류	6.3 A	최대 와이어에서 전류	6.3 A
표준 규격	IEC 60947-7-3	IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	1.33 mΩ
정격 임펄스 내전압	6 kV	IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	0.77 W
오염 심각도	3		

### 시스템 사양

버전	텐션 스프링 클램프 결선,	엔드 커버 플레이트 필요	예
	퓨즈 카트리지, LED 포함,		



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-11-16

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

기술데이터			
	플러그인 점프바용, 커넥터 없는 한쪽 끝		
전위 수	1	 레벨 수	1
_ · · · 레벨당 클램프 지점 개수	2	계층당 전위 수	1
레벨 내부 교차 결선	- 아니요	PE 결선	아니요
<u> </u>	TS 35	N-기능	아니요
8 기능 또 기능	아니요	PEN 기능	아니요
	이디표	r Liv / 10	이디표
일반			
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12	설치 권고	직접 장착
글선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26	표준 규격	IEC 60947-7-3
<u> </u>	TS 35	<u> </u>	120 000 17 7 0
자재 데이터			1
1411 - 11 - 1 - 1			
기본 재질	Wemid	컬러 코드	진한 베이지색
UL 94 가연성 등급	V-0		
추가 기술 데이터			
-II LI -	0 = 11		
개방측	오른쪽	유사 단자대 수	1
설치 권고	직접 장착	폭발 테스트 버전	아니요
장착 유형	스냅온		
클램프용 컨덕터(정격 결선)			
IEC 60947-1 규격 게이지	A3	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12
결선 방향	경사/꺾임	 탈피 길이	10 mm
결선의 유형 2	텐션 클램프 결선		텐션 클램프 결선
	2	클램프 범위, 최대	4 mm <sup>2</sup>
== · 클램프 범위, 최소	0.13 mm <sup>2</sup>	블레이드 크기	0.6 x 3.5 mm
글선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26	고 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.13 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰	0.13 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	4 mm <sup>2</sup>
DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.13 mm <sup>2</sup>		4 mm <sup>2</sup>
크리카 들은 돈은, 하는 <u>그 님, 리그</u> 결선 단면적, 꼬임, 최소	0.13 mm <sup>2</sup>	으로 모든 '' ㅡ 다' ㅡ '' 와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	4 mm <sup>2</sup>
글은 근근국, 포급, 최고 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.13 mm <sup>2</sup>	결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	0.13 mm <sup>2</sup>
클램프용 전선(추가 결선)			
연결 방향 추가 연결	상단	컨덕터 단면적, 연질 + 플라스틱 슬리브 DIN 46228/1, 추가 결선, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>
결선 유형, 추가 결선	텐션 클램프 결선	- ·, ·/ 1 · 1 E E/ 의기	
중요 참고 사항			
제품 정보	저안은 서택되 퓨즈 요소 또느	- 선택된 표시등에 따라 달라집니다	
		- L IC #410 W 지시 콘테브리디	
분류			
ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
E0140004	27.44.44.40	EOL 400 40 0	-,

ECLASS 9.1

카탈로그 상태 / 도면 3

ECLASS 10.0

27-14-11-16





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

ECLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16
ECLASS 13.0	27-25-01-13	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		



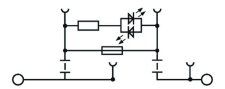


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

#### 점프바









인접한 단자대에 전위를 분배 또는 증가시키는 것은 교차 연결을 통해 구현됩니다. 추가적인 결선 노력은 쉽게 피할 수 있습니다. 폴이 분리되더라도 단자대 블록의 접점 안정성은 여전히 보장됩니다. 당사의 포트폴리오는 모듈형 터미널 블록을 위한 플러그형 및 스크루형 점프바 시스템를 제공합니다.

#### 일반 주문 데이터

	11 - 1	
유형	ZQV 6/2 GE	버전
주문 번호	<u>1627850000</u>	액세서리, 점프바, 41 A
GTIN (EAN)	4008190200428	
수량	60 ST	
유형	ZQV 6/3 GE	버전
주문 번호	<u>1627860000</u>	액세서리, 점프바, 41 A
GTIN (EAN)	4008190200435	
수량	60 ST	
유형	ZQV 6/4 GE	버전
주문 번호	<u>1627870000</u>	액세서리, 점프바, 41 A
GTIN (EAN)	4008190200442	
수량	60 ST	
유형	ZQV 6/24 GE	버전
주문 번호	1908990000	액세서리, 점프바, 41 A
GTIN (EAN)	4032248535309	
수량	10 ST	
유형	ZQV 6/32 GE	버전
주문 번호	<u>1733640000</u>	액세서리, 점프바, 41 A
GTIN (EAN)	4008190994334	
수량	10 ST	

#### 종판 / 파티션 플레이트



엔드 플레이트는 마지막 모듈형 단자대의 개방측에 장착되어 있습니다(엔드 브래킷 앞). 엔드 플레이트는 모듈형 단자대의 작동과 지정된 정격 전압을 보장합니다. 이는 전류가 흐르는 부품에 접촉되지 않도록 보호하고 마지막 단자대에 접촉 방지를 설정합니다.

#### 일반 주문 데이터

유형 ZAP/TW 3 버전
주문 번호 1608800000 Z-시리즈, 액세서리, 엔드 플레이트, 파티션 플레이트
GTIN (EAN) 4008190190927
수량 50 ST



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

유형	ZAP/TW 3 BL	버전
주문 번호	<u>1608810000</u>	Z-시리즈, 엔드 플레이트, 파티션 플레이트
GTIN (EAN)	4008190190934	
수량	50 ST	
유형	ZAP/TW 3 GN	버전
주문 번호	<u>1683840000</u>	Z-시리즈, 엔드 플레이트, 파티션 플레이트
GTIN (EAN)	4008190477561	
수량	50 ST	
유형	ZAP/TW 3 GR	버전
주문 번호	1683870000	Z-시리즈, 엔드 플레이트, 파티션 플레이트
GTIN (EAN)	4008190477592	
수량	50 ST	
유형	ZAP/TW 3 OR	버전
주문 번호	1608820000	Z-시리즈, 엔드 플레이트, 파티션 플레이트
GTIN (EAN)	4008190190941	
수량	50 ST	
유형	ZAP/TW 3 RT	버전
주문 번호	<u>1683820000</u>	Z-시리즈, 엔드 플레이트, 파티션 플레이트
GTIN (EAN)	4008190477547	
수량	50 ST	
유형	ZAP/TW 3 SW	버전
주문 번호	1683890000	Z-시리즈, 엔드 플레이트, 파티션 플레이트
GTIN (EAN)	4008190477615	
수량	50 ST	
유형	ZAP/TW 3 WS	버전
주문 번호	<u>1683880000</u>	Z-시리즈, 엔드 플레이트, 파티션 플레이트
GTIN (EAN)	4008190477608	
수량	50 ST	

#### 테스트 어댑터 및 테스트 소켓









테스트 어댑터와 테스트 플러그는 단자대 블록과 테스트 장비 간의 전기 결선에 사용됩니다. 이러한 방식으로 유선 상태에서 전기적 접점을 설정할 수 있으며 측정을 쉽게 수행할 수 있습니다.

#### 일반 주문 데이터

유형	ZTA 1	버전
주문 번호	<u>1609040000</u>	액세서리, 테스트 어댑터, 9 A
GTIN (EAN)	4008190196851	
수량	25 ST	
유형	ZTA 1/ZA	버전
주문 번호	<u>1609050000</u>	액세서리, 테스트 어댑터, 9 A
GTIN (EAN)	4008190206543	
수량		





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

#### 퓨즈







퓨즈 단자대의 광범위한 제품 포트폴리오를 위해 액세서리로서 적절한 퓨즈 링크 역시 제공합니다. 포트폴리오에는 5x20mm~10x38mm의 장치 보호 퓨즈 (미니어처 퓨즈), E 14~E 18 퓨즈 링크, 자동차 퓨즈 및 자동 회로 차단기가 포함됩니다. 퓨즈 홀더용 게이지 링은 전체 포트폴리오를 완성합니다.

### 일반 주문 데이터

일반 꾸군	일반 우군 네이터			
유형	G 20/0.10A/F	버전		
주문 번호	0430300000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 0.1 A, G-Si. 5 x 20		
GTIN (EAN)	4008190077174			
수량	10 ST			
유형	G 20/0.20A/F	버전		
주문 번호	0430400000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 0.2 A, G-Si. 5 x 20		
GTIN (EAN)	4008190152383			
수량	10 ST			
유형	G 20/0.25A/F	버전		
주문 번호	0430500000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 0.25 A, G-Si. 5 x 20		
GTIN (EAN)	4008190153991			
수량	10 ST			
유형	G 20/0.50A/F	버전		
주문 번호	0430600000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 0.5 A, G-Si. 5 x 20		
GTIN (EAN)	4008190046835			
수량	10 ST			
유형	G 20/0.63A/F	버전		
주문 번호	0439000000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 0.63 A, G-Si. 5 x 20		
GTIN (EAN)	4008190131210			
수량	10 ST			
유형	G 20/1.00A/F	버전		
주문 번호	0430700000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 1 A, G-Si. 5 x 20		
GTIN (EAN)	4008190093877			
수량	10 ST			
유형	G 20/1.60A/F	버전		
주문 번호	0430800000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 1.6 A, G-Si. 5 x 20		
GTIN (EAN)	4008190031503			
수량	10 ST			
유형	G 20/2.00A/F	버전		
주문 번호	0430900000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 2 A, G-Si. 5 x 20		
GTIN (EAN)	4008190123567			
수량	10 ST			
유형	G 20/2.50A/F	버전		
주문 번호	0431000000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 2.5 A, G-Si. 5 x 20		
GTIN (EAN)	4008190085513			
수량	10 ST			
유형	G 20/3.15A/F	버전		
주문 번호	0431100000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 3.15 A, G-Si. 5 x 20		
GTIN (EAN)	4008190012977			
OTIN (LAN)				
수량	10 ST			



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

유형	G 20/4.00A/F	버전
주문 번호	0431200000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 4 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190022983	
수량	10 ST	
유형	G 20/5.00A/F	버전
주문 번호	0431300000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190185381	
수량	10 ST	
유형	G 20/6.30A/F	버전
주문 번호	0431400000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 6.3 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190086053	
수량	10 ST	

#### 블랭크



Dekafix(DEK) 마커는 모든 도체와 플러그인 커넥터 및 전자 서브어셈블리용 범용 마커입니다. 시스템은 짧은 번호에 적합하며 인쇄 준비된 다양한 범위의 마커를 사용할 수 있습니다.

단 한 번의 작업 단계로 신속하게 설치할 수 있는 스트립 인쇄는 읽기 쉽고, 대비가 풍부하며, 다양한 너비에서 사용 가능합니다.

- 바로 사용할 수 있는 다양한 범위의 마커
- 빠른 설치를 위한 스트립 구성
  커넥터 마커, 모든 바이드뮬러 케이블 커넥터에 적합
- 빈 MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공

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

#### 일반 주문 데이터

유형	DEK 5/5 MC NE WS	버전
주문 번호	1609801044	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4008190397111	
수량	1000 ST	

### STR 투명 스트립



#### 일반 주문 데이터

유형	STR 7 F.SCHT 7	버전
주문 번호	0515300000	단자대 마커, 보호 캡, 27 x 6.3 mm, 투명
GTIN (EAN)	4008190182175	
수량	20 ST	

작성 날짜 05.11.2025 01:43:12 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

#### 블랭크



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다. WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

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

#### 일반 주문 데이터

유형	WS 10/15 MC NE WS	버전
주문 번호	1854090000	WS, 단자대 마커, 10 x 15 mm, 피치(mm)(P): 15.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248390694	Allen-Bradley, 흰색
수량	240 ST	
유형	WS 10/5 M MC NE WS	버전
주문 번호	<u>1792000000</u>	WS, 단자대 마커, 10 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4032248223862	Bradley, 흰색
수량	720 ST	
유형	WS 10/5 MC NE WS	버전
주문 번호	<u>1635000000</u>	WS, 단자대 마커, 10 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4008190261948	Bradley, 흰색
수량	720 ST	

#### ZGB 회전 가능 그룹 태그 홀더



ZGB 15는 힌지형 그룹 태그 캐리어입니다. 태그 캐리어에는 dekafix 5, WS 12/5 커넥터 마커 또는 인레이 태그 ESO 15를 담을 수 있습니다.
ZGB 30은 힌지형 그룹 태그 캐리어입니다. 태그 캐리어에는 dekafix 5, WS 12/5 커넥터 마커 또는 인레이 태그 ESO 7을 담을 수 있습니다. 인레이 태그 및 보호 스트립은 "액세서리" 아래에서 찾을 수 있습니다.

#### 일반 주문 데이터

유형	ZGB 15	버전
주문 번호	<u>1636530000</u>	단자대 마커, 단자대 마커, 15 x 7 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190297053	흰색
수량	20 ST	
유형	ZGB 30	버전
주문 번호	<u>1611930000</u>	단자대 마커, 단자대 마커, 32 x 7 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190002251	흰색
수량	20 ST	
유형	ZGB 30/3.5	버전
주문 번호	<u>1778290000</u>	단자대 마커, 단자대 마커, 32 x 7 mm, 피치(mm)(P): 3.50 흰색
GTIN (EAN)	4032248161065	
수량	20 ST	

작성 날짜 05.11.2025 01:43:12 MEZ



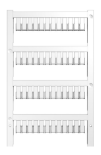
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

#### 블랭크



입증된 MultiCard 형식의 ZS 마커는 Z-시리즈를 위해 특별히 개발되었습니다. 인쇄 범위가 넓습니다. 힌지 메커니즘을 통해 해체 없이 점프바에 액세스할 수 있습니다. 싱글 태그가 스트립에 클립온되어 있어 빠른 설치가 가능합니다. 싱글 태그는 분리가 쉽습니다.

- 경첩이 부착된 마커 영역
- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

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

#### 일반 주문 데이터

유형	ZS 10/5 MC NE WS	버전
주문 번호	<u>1610000000</u>	ZS, 단자대 마커, 10 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4008190263171	Bradley, 흰색
수량	480 ST	
유형	ZS 12/6 MC NE WS	버전
주문 번호	<u>1610020000</u>	ZS, 단자대 마커, 12 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4008190444600	Bradley, 흰색
수량	400 ST	
유형	ZS 15/5 MC NE WS	버전
주문 번호	<u>1646630000</u>	ZS, 단자대 마커, 15 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4008190401214	Bradley, 흰색
수량	480 ST	

#### 종판 / 파티션 플레이트



엔드 플레이트는 마지막 모듈형 단자대의 개방측에 장착되어 있습니다(엔드 브래킷 앞). 엔드 플레이트는 모듈형 단자대의 작동과 지정된 정격 전압을 보장합니다. 이는 전류가 흐르는 부품에 접촉되지 않도록 보호하고 마지막 단자대에 접촉 방지를 설정합니다.

### 일반 주문 데이터

유형	ZAP TNHE/ZSI2.5	버전
주문 번호	<u>1610840000</u>	Z-시리즈, 엔드 플레이트
GTIN (EAN)	4008190263379	
수량	25 ST	

작성 날짜 05.11.2025 01:43:12 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

#### 마커 홀더



마커 홀더는 5 또는 5.1 mm의 피치를 갖는 표준 마커를 추가로 장착할 수 있게 해줍니다. 앵글 홀더를 옵션으로 함께 스냅하면 Klippon® Connect 모듈식 단자대의 모든 표준 마킹 채널에 장착이 가능합니다. 피팅 마커 유형은 지정 마커 홀더의 각 부속품 아래에서 찾을 수 있습니다.

#### 일반 주문 데이터

유형 BZT 1 WS 10/5 버전 주문 번호 1805490000 액세서리, 마커 홀더 GTIN (EAN) 4032248270231

수량 100 ST

유형 BZT 1 ZA WS 10/5

주문 번호 1805520000 GTIN (EAN) 4032248270248 수량 100 ST

버전

액세서리, 마커 홀더

#### 엔드 브래킷







바이드뮬러 제품군에는 단자대 레일에 영구적이고 안정적으로 마운트될 수 있도록 보장하고 미끄러짐을 방지하는 엔드 브래킷이 포함되어 있습니다. 스크류가 포함 또는 포함되지 않은 버전을 사용할 수 있습니다. 엔드 브래킷에는 마킹 옵션(그룹 마커용 포함)과 테스트 플러그 홀더가 포함되어 있습니다.

#### 일반 주문 데이터

유형 ZST 1 주문 번호 1269070000 액세서리, 액세서리 홀더 GTIN (EAN) 4050118094091

#### 일자 스크류드라이버

25 ST



VDE 절연 스크류드라이버 세트, 최대 1000 V AC 및 1500 V DC의 전류가 흐르는 부품에서 작업 가능, DIN EN 60900. IEC 900. 각 세트 피스는 "GS" 안전 검증을 받음. 완전 강화 고합금 크로미움-바나디움-몰리브덴 스틸 재질의 블레이드, 건 메탈 마감.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

### 일반 주문 데이터

SDIS SLIM 0.6X3.5X100

주문 번호 2749610000 GTIN (EAN)

4050118896350

버전

조립 공구, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm, 블레이드

두께(A): 0.6 mm

수량