

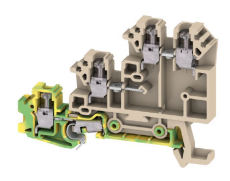


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지









일반 주문 데이터

버전	센서/액추에이터 단자대, 스크류 결선, 진한 베이지색, 2.5 mm², 17.5 A, 250 V, 결선 수: 3, 레벨 수: 3, TS 35
주문 번호	<u>1783560000</u>
유형	DLA 2.5 DB
GTIN (EAN)	4032248211487
수량	100 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

ı	റ	_
	Ľ	ᅙ
		ᇹ

승인



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

치수 및 중량

깊이	48.5 mm	깊이 (인치)	1.9094 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	49 mm	 높이	65 mm
높이 (인치)	2.5591 inch	너비	6.1 mm
폭 (인치)	0.2402 inch	 순중량	11.15 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 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

CSA 등급 데이터

와이어 단면적 최대(CSA)	12 AWG	인증 번호(CSA)	12400-280
전압 크기 D(CSA)	300 V	전류 크기 D(CSA)	10 A
와이어 단면적 최소(CSA)	26 AWG		

UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(UR)	12 AWG	전류 크기 D(UR)	10 A	
컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(UR)	26 AWG	인증 번호(UR)	E60693	
컨덕터 크기 필드 결선 최소(UR)	22 AWG	전압 크기 D(UR)	300 V	
커덕터 크기 핔드 결선 최대(UR)	12 AWG			

등급 데이터

정격 단면적	2.5 mm ²	정격 전압	250 V
정격 DC 전압	250 V	정격 전류	17.5 A
최대 와이어에서 전류	26 A	표준 규격	IEC 60947-7-1 (-7-2)
IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	1.33 mΩ	정격 임펄스 내전압	4 kV
IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	0.77 W	오염 심각도	3

시스템 사양

버전	스크류 결선, PE 결선 사용	엔드 커버 플레이트 필요	예
전위 수	3	레벨 수	3
레벨당 클램프 지점 개수	2	계층당 전위 수	1
레벨 내부 교차 결선	아니요	PE 결선	예
장착 레일	TS 35	N-기능	아니요
PE 기능	예	PEN 기능	아니요



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

일반				
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12	결선 단면규격 AWG, 최소		AWG 26
= 드 드 드 T	IEC 60947-7-1 (-7-2)	 장착 레일		TS 35
자재 데이터				
ᆸᆔᇧ	Wemid	컬러 코드		지하나비이지새
'l본 재질 IL 94 가연성 등급	V-0	월데 고드		진한 베이지색
추가 기술 데이터				,
······································	오른쪽	유사 단자대 수		1
"ᆼㄱ 똑발 테스트 버전	 아니요	까지 전자네 ㅜ 장착 유형		' 스냅온
C 60047.1 77 7 7 7 1 1 1 1	A3			
EC 60947-1 규격 게이지 열선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12			
₫선 단단파력 AWG, 쬐대 별선 방향	 측면			
일단 88 S임 토크, 최대	0.6 Nm			
-	0.4 Nm			
	7 mm			
	스크류 결선			
!선 유형	스크류 결선			
!선 수	3			
램프 범위, 최대	4 mm²			
램프 범위, 최소	0.13 mm ²			
램프 스크류	M 2.5			
·레이드 크기	0.6 x 3.5 mm			
!선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26			
lN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.13 mm ²			
사이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 IN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	2.5 mm ²			
사이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 NN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.13 mm ²			
l이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	4 mm ²			
·이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.13 mm ²			
선 단면적, 꼬임, 최대	4 mm ²			
년선 단면적, 꼬임, 최소	0.13 mm ²			
MS 전기 스크류드라이버 사용 토크 벨	1			
HOIO 결선 단면적, 경질 코어 최대	4 mm ²			
사이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.13 mm ²			
년선 단면적, 가는 꼬임, 최소 대표 현 도체	0.13 mm ²	, ¬=	75 1	
·램프형 도체	결선 규격	스크류	걸 낀	ELM HOE/OZNAN
	도체 결선 단면적	유형		단선, H05(07) V-U
		최소 최대		0.5 mm ²
				4 mm ²
	이이어 조디 패르	공칭	7101	2.5 mm ²
	와이어 종단 페룰	탈피	걸이	최소 7 mm
				최대 7 mm
		∓ 01		공칭 7 mm
		조임.	エユ	최소 0.4 Nm 최대 0.6 Nm
	겨서 그겨	 스크류	겨서	의내 U.O NM
	결선 규격		글인	17.01 110.71.75
	도체 결선 단면적	유형		꼬임, H07V-R



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

1	1 -1 -		
	최소	1.5 mm ²	
	최대	4 mm ²	
	공칭	2.5 mm ²	
와이어 종단 페룰	탈피 길이	최소	7 mm
		최대	7 mm
		공칭	7 mm
	조임 토크	최소	0.4 Nm
		최대	0.6 Nm
결선 규격	스크류 결선		
도체 결선 단면적	유형	연선, H05(07) V-K
	최소	0.5 mm ²	
	최대	4 mm ²	
	공칭	2.5 mm ²	
와이어 종단 페룰	탈피 길이	최소	7 mm
		최대	7 mm
		공칭	7 mm
	조임 토크	최소	0.4 Nm
		최대	0.6 Nm

클램프용 전선(추가 결선)

컨덕터 단면적, 연질 + 플라스틱 슬리브 2.5 mm² DIN 46228/1, 추가 결선, 최대

분류

ETIM 6.0	EC000900	ETIM 7.0	EC000900
ETIM 8.0	EC000900	ETIM 9.0	EC000900
ETIM 10.0	EC000900	ECLASS 9.0	27-14-11-28
ECLASS 9.1	27-14-11-28	ECLASS 10.0	27-14-11-28
ECLASS 11.0	27-14-11-28	ECLASS 12.0	27-14-11-28
ECLASS 13.0	27-25-01-12	ECLASS 14.0	27-25-01-12
ECLASS 15.0	27-25-01-12		



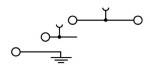


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

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 TSCH 1 버전

주문 번호 0319160000

GTIN (EAN) 4008190097219 100 ST 수량

소형 파티션 (단자대), PA 66, 베이지색, 연속 작동 온도, 최대: 100°C

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 EW 35

주문 번호 0383560000

GTIN (EAN) 4008190181314

수량 50 ST 버전

엔드 브래킷, 베이지색, TS 35, V-2, Wemid, 너비: 8.5 mm, 100 °C

일자 스크류드라이버



블레이드가 둥근 일자 스크류드라이버 SD DIN 5265, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 출력. ChromTop 팁, SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

유형 SDS 0.6X3.5X100 주문 번호 9008330000

4032248056286

1 ST 수량

GTIN (EAN)

버전

스크류드라이버, 스크류드라이버

작성 날짜 29.11.2025 05:31:35 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

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 5/6 MC NE WS	버전
주문 번호	1609820000	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4008190203436	
수량	1000 ST	
유형	WS 8/5 MC NE WS	버전
주문 번호	1640740000	WS, 단자대 마커, 8 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4008190279103	Bradley, 흰색

SchT 그룹 마커 캐리어



SchT 5 S 그룹 태그 캐리어는 TS 32 장착 레일(G-레일) 또는 TS 35 장착 레일(탑햇 레일)에 직접 클립됩니다. 따라서 단자대와 단자대 종류와 관계 없이 단자대 스트립을 라벨링할 수 있습니다.

SchT 5 및 SchT 5 S는 ESO 5, STR 5 보호 스트립으로 부착됩니다.

SCHT 7은 클램핑 스크류에 쉽게 접근이 가능한 인레이 태그용 힌지 그룹 태그 캐리어입니다.

SchT 7은 ESO 7, STR 7 보호 스트립 또는 DEK 5로 부착됩니다.

일반 주문 데이터

유형	SCHT 7	버전
주문 번호	0517960000	SCHT, 단자대 마커, 39.3 x 8 mm, 피치(mm)(P): 7.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190001742	흰색
수량	20 ST	

작성 날짜 29.11.2025 05:31:35 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	нд Н
유형 주문 번호	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	버전 액세서리, 마커 홀더
	,	

WS 8/5



WS/DEK

MultiMark 단자대 마커는 2개의 구성 요소로 만들어진 혁신적 복합재를 사용합니다. 마커의 경질 하단부는 커넥터에 안전하게 고정됩니다. 표면을 탄성 소재로 마감하여 장착이 간편합니다. 특수 천공된 재질을 사용해 스트립은 간격에 발생하는 약간의 편차를 수용할 수 있도록 늘어납니다(이 편차는 늘어나는 경향이 있으며, 특히 긴 단자대 블록일 경우 그 정도가 큼). 추가 장점: 표면 재질은 탁월한 인쇄 적성으로 인해 내구성 및 내마모성이 뛰어난 라벨링을 보장합니다. 300 dpi의 인쇄 해상도로 가독성이 매우 좋은 글자를 출력합니다.

MultiMark 사용 혜택

- 바이드뮬러 모듈형 단자대 블록에 호환 사용 가능
- 견고하고 내구성이 우수한 인쇄
- 연속 스트립으로 설치 시간 절감
- 혁신적 복합소재 사용으로 간편한 장착
- 최적의 가독성을 위한 대형의 라벨 입력란
- 제조사 독립성으로 인한 높은 수준의 유연성

일반 주문 데이터

유형	WS 8/5 MM WS	버전
주문 번호	2007150000	WS, 단자대 마커, 8 x 5 mm, Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4050118392029	
수량	800 ST	

작성 날짜 29.11.2025 05:31:35 MEZ