

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	퓨즈 단자대, 스크류 결선, 진한 베이지색, 25 mm², 32 A, 690 V, 결선 수: 2, 레벨 수: 1, TS 35
주문 번호	<u>1966080000</u>
유형	WSI 25/3 10X38
GTIN (EAN)	4032248658138
수량	4 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

	٤O	1
_	5 L	_
_		

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>
인증 번호(cULus)	F175322

치수 및 중량

깊이	58 mm	깊이 (인치)	2.2835 inch
높이	81 mm	높이 (인치)	3.189 inch
너비	54 mm	폭 (인치)	2.126 inch
	153 a		

온도

보관 온도	-25 °C55 °C	주변 온도	-5 °C40 °C	
ㅡㅡㅡㅡ 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)	3 AWG	인증 번호(CSA)	238018-1868186
	10.0000		
와이어 단면적 최소(CSA)	18 AWG		

등급 데이터

정격 단면적	25 mm ²	정격 전압	690 V
인접 단자대에 대한 정격 전압	690 V	정격 DC 전압	690 V
정격 전류	32 A	최대 와이어에서 전류	32 A
표준 규격	IEC 60947-7-3	IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	0.32 mΩ
정격 임펄스 내전압	6 kV	IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	3.23 W
오염 심각도	3		

시스템 사양

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

일반

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 4	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 18
표준 규격	IEC 60947-7-3	장착 레일	TS 35

작성 날짜 30.11.2025 04:00:47 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

자재 데이터				
기본 재질	PA 66/6	컬러 코드		진한 베이지색
_ 94 가연성 등급	V-0			
가 기술 데이터				
방측	닫힘	장착 유형		스냅온
기	'			
35 오프셋	40.5 mm			
램프용 컨덕터(정격 결선)				
선 단면규격 AWG, 최대	AWG 4			
	측면			
 임 토크, 최대	2.5 Nm			
임 토크, 최소	2 Nm			
'피 길이	11 mm			
선의 유형 2	PUSH IN			
선 유형	스크류 결선			
<u> </u>	2			
램프 범위, 최대	25 mm ²			
램프 범위, 최소	1.5 mm ²			
선 단면규격 AWG, 최소	AWG 18			
이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 N 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	25 mm ²			
이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 N 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	1.5 mm²			
·이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 IN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	25 mm²			
lN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	1.5 mm ²			
이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	25 mm ²			
이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	1.5 mm²			
선 단면적, 꼬임, 최대	25 mm²			
선 단면적, 꼬임, 최소	1.5 mm²			
이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	25 mm²			
이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	1.5 mm²			
선 단면적, 가는 꼬임, 최소	1.5 mm ²			
램프형 도체	결선 규격		스크류 결선	
	도체 결선 단면적		유형	단선, H05(07) V-U
			최소	1.5 mm ²
			최대	25 mm ²
			공칭	25 mm²
	와이어 종단 페룰		탈피 길이	최소 11 mm
				최대 11 mm
				공칭 11 mm
			조임 토크	최소 2 Nm
				최대 2.5 Nm
	결선 규격		스크류 결선	·
	도체 결선 단면적		유형	꼬임, H07V-R
	,		최소	1.5 mm ²
			최대	25 mm ²
			공칭	25 mm ²
	와이어 종단 페룰		탈피 길이	최소 11 mm
	되어의 6년 페흐		글씨 크이	최대 11 mm
	I			্থান II mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

		공칭	11 mm
	조임 토크	최소	2 Nm
		최대	2.5 Nm
결선 규격	스크류 결선		
도체 결선 단면적	유형	연선, H05(07) V-K	
	최소	1.5 mm ²	
	최대	25 mm ²	
	공칭	25 mm ²	
와이어 종단 페룰	탈피 길이	최소	11 mm
		최대	11 mm
		공칭	11 mm
	조임 토크	최소	2 Nm
		최대	2.5 Nm

클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선	PUSH IN

중요 참고 사항

	전압은 선택된 퓨즈 요소 또는 선택된 표시등에 따라 달라집니다	
제품 정보	서야으 서태되 쓰스 이스 나는 서태된 표시들에 따라 달라지니다.	

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
ECLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
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		



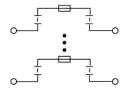


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







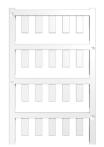
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

블랭크



ESG는 실제 테스트를 거친 MultiCard 형식의 마커로, 수많은 잘 알려진 전기 장치에 사용할 수 있습니다. 따라서 고대비 형태의 고품질 장치 마킹이 가능합니다. Siemens, ABB, Beckhoff 등 다양한 제조사 장치용으로 다양한 유형의 제품이 마련되어 있습니다. 장점 요약:

- 범용 태그, 자체 접착식 또는 클립온 태그, 유형에 따라다름
- 정렬된 장치(예: 회로 차단기)의 경우, 태그 레일에 클립핑할 수 있는 ESG 마커를 공급합니다.
 사양에 따른 개별 레이저 품질 인쇄
- 사양에 따른 개별 레이저 품질 인쇄 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 ESG 6/15 K MC NE WS 버전 주문 번호 <u>1880100000</u> ESG,

GTIN (EAN) 4032248478781

수량 200 ST

ESG, 디바이스 마커 x 15 mm, PA 66, 컬러 코드: 흰색, 자체 접착

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	버전
주문 번호	<u>1805520000</u>	액세서리, 마커 홀더
GTIN (EAN)	4032248270248	
수량	100 ST	



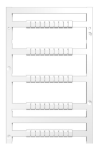
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

블랭크



MultiFit은 타사 제조 단자대에도 사용되는 바이드뮬러 마커 시스템입니다. 바이드뮬러 Dekafix와 마찬가지로, MultiFit 제품군 마커는 표준 인쇄에 사용할 수 있습니다. MultiFit을 처음 사용할 때는 사용되는 단자대에서 샘플 마커로 테스트를 수행할 것을 권장합니다.

- 여러 단자대에 대해 하나의 마커 사용 가능
- 표준 인쇄를 통해 바로 사용 가능한 마커
- PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄 용도의 블랭크 마커
- 고객 CAE 데이터 또는 사양에 따라 개별적으로 인쇄된 마커 공급
- 모든 용도에 하나의 마킹 시스템 사용 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 MF 5/12 MC NE WS 주문 번호 <u>1250090000</u>

GTIN (EAN) 4050118040463

수량 250 ST

버전

MultiFit, 단자대 마커, 5 x 12 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Phoenix, 흰색

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

2070		
유형	ZST 1	버전
주문 번호	1269070000	액세서리, 액세서리 홀더
GTIN (EAN)	4050118094091	
수량	25 ST	
유형	WEW 35/2	버전
주문 번호	1061200000	엔드 브래킷, 진한 베이지색, TS 35, HB, Wemid, 너비: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190030230	
A =1-	50 ST	
수량	50 31	
구당 유형	WEW 35/2 GR	버전
		버전 엔드 브래킷, 회색, TS 35, V-2, Wemid, 너비: 8 mm, 100 ℃
유형	WEW 35/2 GR	
유형 주문 번호	WEW 35/2 GR 1859200000	
유형 주문 번호 GTIN (EAN)	WEW 35/2 GR 1859200000 4032248411658	
유형 주문 번호 GTIN (EAN) 수량	WEW 35/2 GR 1859200000 4032248411658 50 ST	엔드 브래킷, 회색, TS 35, V-2, Wemid, 너비: 8 mm, 100 ℃
유형 주문 번호 GTIN (EAN) 수량 유형	WEW 35/2 GR 1859200000 4032248411658 50 ST WEW 35/2 SW	엔드 브래킷, 회색, TS 35, V-2, Wemid, 너비: 8 mm, 100 ℃ 버전





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

유형 WEW 35/2 VO GF SW 버전

주문 번호 <u>1479000000</u>

GTIN (EAN) 4050118286779

수량 50 ST

엔드 브래킷, 검정, TS 35, V-0, Wemid, 너비: 8 mm, 130 °C