# 데이터 시트

## A3T 1.5 FT-FT-PE DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



전력, 신호 및 데이터를 공급하는 것은 전기 공학 및 패널 구축의 전통적인 요구 사항입니다. 절연재, 결선 시스템 및 단자대의 디자인이 차별화된 특징입니다. 기본 연결 단자대는 하나 이상의 컨덕터를 연결 및/또는 결선하기에 적합합니다. 이것은 동일한 전위에 있거나 서로 절연된 하나 이상의 연결 레벨을 가지고 있을 수 있습니다.

## 일반 주문 데이터

버전	기본 연결 단자대, 다충 모듈형 단자대, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 15 A, 진한 베이지색
주문 번호	2856230000
<del></del>	A3T 1.5 FT-FT-PE DL
GTIN (EAN)	4064675534822
수량	50 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

승인

승인









UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>	
인증 번호(cURus)	E60693	

## 치수 및 중량

깊이	53 mm	깊이 (인치)	2.0866 inch
높이	106.5 mm	높이 (인치)	4.1929 inch
너비	3.5 mm	폭 (인치)	0.1378 inch
 순중량	12.64 g		

### 온도

보관 온도	-25 °C55 °C	연속 작동 온도, 최소	-60 °C	
연속 작동 온도, 최대	130 °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)	14 AWG	전압 크기 C(CSA)	300 V
전류 크기 C(CSA)	15 A	 인증 번호(CSA)	200039-70089609
전압 크기 B(CSA)	300 V	 전류 크기 B(CSA)	15 A
전압 크기 D(CSA)	600 V	전류 크기 D(CSA)	5 A
와이어 단면적 최소(CSA)	26 AWG		

## UL 등급 데이터

전압 크기 B(cURus)	300 V	전압 크기 D(cURus)	600 V	
와이어 단면적, 최대(cURus)	14 AWG	 인증 번호(cURus)	E60693	
와이서 단면적 최소(cURus)	26 AWG	전류 크기 B(cURus)	15 A	
전압 크기 C(cURus)	300 V	전류 크기 C(cURus)	15 A	
전류 크기 D(cURus)	5 A			

## 등급 데이터

-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		TI T	
정격 단면적	1.5 mm²	정격 전압	500 V
정격 DC 전압	500 V	정격 전류	15 A
최대 와이어에서 전류	15 A	표준 규격	IEC 60947-7-1 (-7-2)
IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	1.83 mΩ	정격 임펄스 내전압	6 kV
IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	0.56 W	서지 전압 범주	III
오염 심각도	3		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC000897

27-14-11-20

27-14-11-20

27-14-11-20

27-25-01-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

시스템 사양			
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
장착 레일	TS 35	 PE 기능	예
PEN 기능	아니요		
일반			
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 14	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26
프르크 <u> </u>	IEC 60947-7-1 (-7-2)	장착 레일	TS 35
자재 데이터			
기보 제지	Wemid	커긔 ㅋㄷ	지하나비이되새
기본 재질 작동 요소의 색상	vvemia 주황색	<u>컬러 코드</u> UL 94 가연성 등급	<u> 진한 베이지색</u> V-0
		UL 34 기간경 중립	v-U
정격 데이터 IECEx/ATEX			
인증 번호(ATEX)	TUEV16ATEX7909U	인증 번호(IECEX)	IECEXTUR16.0036U
트	440 V	전류(ATEX)	14 A
다 :: 근급(: (	1.5 mm <sup>2</sup>	 최대 전압(IECEX)	440 V
더 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	14 A	의대 근임(IEGEX) 와이어 단면적 최대(IECEX)	1.5 mm <sup>2</sup>
 추가 기술 데이터		,	
개방측	오른쪽	_ 스냅온	예
폭발 테스트 버전	예	장착 유형	TS 35
클램프용 컨덕터(정격 결선)			
UEC 60047 1 7 7 710171	۸ 1	ᅽᄸᄗᆑᄀᅽᅑᄯᆼᅕᆌᆒ	AWG 14
IEC 60947-1 규격 게이지	A1	<u>결선 단면규격 AWG, 최대</u>	
결선 방향 경제 요형	상단	탈피 길이	8 mm
결선 유형	PUSH IN	결선 수 	6
클램프 범위, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>	클램프 범위, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>
블레이드 크기	0.4 x 2.0 mm	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>
결선 단면적, 꼬임, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>	결선 단면적, 꼬임, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	1.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>
결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>		
분류			
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM O.O	EC000897	ETIM O O	EC000897

ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

카탈로그 상태 / 도면 3

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

EC000897

EC000897

27-14-11-20

27-14-11-20

27-25-01-02

27-25-01-02



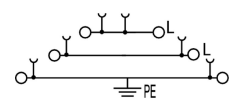


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

도면







#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 액세서리

#### 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 주문 번호 AEB 35 SC/1

1991920000 4050118376722

GTIN (EAN) 수량

50 ST

버전

A-시리즈, 엔드 브래킷

## 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 주문 번호

ATPG 1.5 MI-R 1991880000

버전

테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

GTIN (EAN) 4050118376715 수량

50 ST

유형 주문 번호 ATPG 1.5-10 L

1991890000

GTIN (EAN) 4050118376647 50 ST

테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

## 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 티미널 블록을 위한 플러그형 및 스크루형 점프바 시스템를 제공합니다.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

6

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

우형	70V/ 1 EN /10	пи
	ZQV 1.5N/10	버전
F문 번호	<u>1985580000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 17.5 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 3.50,
STIN (EAN)	4050118370416	절연: 예, 너비: 33.5 mm
) 량	20 ST	
유형 	ZQV 1.5N/9 RD	버전
우문 번호	1985790000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 9, 피치(mm)(P): 3.50,
TIN (EAN)	4050118370386	절연: 예, 너비: 30 mm
-량	20 ST	
구형 	ZQV 1.5N/9 BL	버전
5문 번호	<u>1985660000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 9, 피치(mm)(P): 3.50,
TIN (EAN)	4050118370478	절연: 예, 너비: 30 mm
<b>〉</b> 량	20 ST	
우형	ZQV 1.5N/9	버전
-문 번호	<u>1985560000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 17.5 A, 극 수: 9, 피치(mm)(P): 3.50,
TIN (EAN)	4050118370409	절연: 예, 너비: 30 mm
-량	20 ST	
우형	ZQV 1.5N/8 RD	버전
두문 번호	<u>1985770000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 8, 피치(mm)(P): 3.50,
TIN (EAN)	4050118370508	절연: 예, 너비: 26.5 mm
<b>)</b> 량	20 ST	
 구형	ZQV 1.5N/8 BL	버전
도문 번호	<u>1985640000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 8, 피치(mm)(P): 3.50,
TIN (EAN)	4050118370461	절연: 예, 너비: 26.5 mm
<b>〉</b> 량	20 ST	
 유형	ZQV 1.5N/8	버전
· 으 <sup>드</sup> 문 번호	1985540000	전프바 (단자대), 플러그, 주황색, 17.5 A, 극 수: 8, 피치(mm)(P): 3.50,
TIN (EAN)	4050118370218	절연: 예, 너비: 26.5 mm
(=) }량	20 ST	
. <u> </u>	ZQV 1.5N/7 RD	버전
' 8 F문 번호	1985750000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 3.50,
STIN (EAN)	4050118370249	절연: 예, 너비: 23 mm
가(LAN) }량	20 ST	글 근. 에, 어머. 25 mm
<u>-                                    </u>		버전
ㅜ성 F문 번호	ZQV 1.5N/7 BL	<sup>미선</sup> 점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 3.50,
	<u>1985630000</u>	점드마 (단자대), 글리그, 파단역, 17.5 A, 즉 구. 7, 피지(IIIIII)(F). 3.50, 절연: 예, 너비: 23 mm
STIN (EAN)	4050118370522	물건. 에, 디미. 23 IIIII
) 량	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/7	버전
도문 번호	1985520000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 17.5 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 3.50,
TIN (EAN)	4050118370195	절연: 예, 너비: 23 mm
<del></del>	20 ST	
우형	ZQV 1.5N/6 RD	버전
문 번호	1985730000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 3.50,
TIN (EAN)	4050118370454	절연: 예, 너비: 19.5 mm
-량	20 ST	
P형	ZQV 1.5N/6 BL	버전
문 번호	<u>1985610000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 3.50,
TIN (EAN)	4050118370492	절연: 예, 너비: 19.5 mm
-량	20 ST	
 P형	ZQV 1.5N/6	버전
문 번호	<u>1985510000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 17.5 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 3.50,
TIN (EAN)	4050118370188	절연: 예, 너비: 19.5 mm
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20 ST	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

유형	ZQV 1.5N/50 RD	버전
주문 번호	<u>1985820000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 50, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370270	절연: 예, 너비: 175 mm
수량	5 ST	
유형	ZQV 1.5N/50 BL	버전
주문 번호	<u>1985720000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 50, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370546	절연: 예, 너비: 175 mm
수량	5 ST	
<u> </u>	ZQV 1.5N/50	НО
기 8 주문 번호	<u>1985620000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 17.5 A, 극 수: 50, 피치(mm)(P): 3.50,
	4050118370300	점드미 (전자네), 필디고, 구광곡, 17.3 A, 국 구. 50, 피자(IIIII)(F). 3.30, 절연: 예, 너비: 175 mm
GTIN (EAN)		발한. 에, 다마. 175 mm
수량	5 ST	
유형	ZQV 1.5N/5 RD	HZ
주문 번호	<u>1985710000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 5, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370256	절연: 예, 너비: 16 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/5 BL	버전
주문 번호	<u>1985590000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 5, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370430	절연: 예, 너비: 16 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/5	버전
주문 번호	<u>1985500000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 17.5 A, 극 수: 5, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118369991	절연: 예, 너비: 16 mm
수량	20 ST	
<del> </del>	ZQV 1.5N/4 RD	버전
기 8 주문 번호	1985690000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370515	절연: 예, 너비: 12.5 mm
		글건. 에, 디미. 12.3 IIIII
수량	60 ST	
유형	ZQV 1.5N/4 BL	HM
주문 번호	1985570000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370317	절연: 예, 너비: 12.5 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 1.5N/4	버전
주문 번호	<u>1985490000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 17.5 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370201	절연: 예, 너비: 12.5 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 1.5N/3 RD	버전
주문 번호	<u>1985670000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370348	절연: 예, 너비: 9 mm
수량	60 ST	
<u> </u>	ZQV 1.5N/3 BL	버전
기 8 주문 번호	1985550000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370485	절연: 예, 너비: 9 mm
수량	60 ST	
		비저
유형	ZQV 1.5N/3	버전 전교에 (디지티) 프리크 조취에 43.5 A. 그 A. O. 피현( VO) 0.50
주문 번호	<u>1985480000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 17.5 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370096	절연: 예, 너비: 9 mm
수량 	60 ST	
유형	ZQV 1.5N/20 RD	버전
주문 번호	<u>1985810000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 20, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370355	절연: 예, 너비: 70 mm
수량	20 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 액세서리

유형	ZQV 1.5N/20 BL	버전
주문 번호	<u>1985700000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 20, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370331	절연: 예, 너비: 70 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/20	버전
주문 번호	<u>1985600000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 17.5 A, 극 수: 20, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370225	절연: 예, 너비: 70 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/2 RD	버전
주문 번호	<u>1985650000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370324	절연: 예, 너비: 5.5 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 1.5N/2 BL	버전
주문 번호	1985530000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370423	절연: 예, 너비: 5.5 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 1.5N/2	버전
주문 번호	1985410000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 17.5 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118369861	절연: 예, 너비: 5.5 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 1.5N/10 RD	버전
주문 번호	1985800000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370393	절연: 예, 너비: 33.5 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/10 BL	버전
주문 번호	<u>1985680000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370539	절연: 예, 너비: 33.5 mm
수량	20 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 5/3.5 MC NE GE 주문 번호 <u>1369480000</u> GTIN (EAN) 4050118171860 수량 500 ST

버전

Dekafix, 단자대 마커, 5 x 3.5 mm, 피치(mm)(P): 3.50 Weidmueller,

노란색

작성 날짜 02.11.2025 03:18:19 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 앤세서리

유형 DEK 5/3.5 MC NE WS

1755270000

Dekafix, 단자대 마커, 5 x 3.5 mm, 피치(mm)(P): 3.50 Weidmueller,

4032248017348 흰색

500 ST 수량

## 맞춤형 인쇄

주문 번호

GTIN (EAN)



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 5/3.5 MC SDR 주문 번호

1767730000 GTIN (EAN)

4032248102532

100 ST

버전

Dekafix, 단자대 마커, 5 x 3.5 mm, 피치(mm)(P): 3.50 Weidmueller,

고객 사양

## 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 5/3.5 PLUS MC NE WS

주문 번호 2003750000 GTIN (EAN) 4050118424430

1600 ST 수량

Dekafix, 단자대 마커, 5 x 3.5 mm, 피치(mm)(P): 3.50 Weidmueller,

희색

작성 날짜 02.11.2025 03:18:19 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 액세서리

### 맞춤형 인쇄



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.

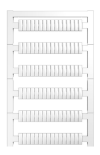
- 바로 사용할 수 있는 다양한 범위의 마커
- 빠른 설치를 위한 스트립 구성
- 커넥터 마커, 모든 바이드뮬러 케이블 커넥터에 적합
- 빈 MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공

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 5/3.5 PLUS MC SDR	버전
주문 번호	2007790000	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 3.5 mm, 피치(mm)(P): 3.50 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118393347	고객 사양
수량	320 ST	
유형	WS 10/3.5 PLUS MC SDR	버전
유형 주문 번호	WS 10/3.5 PLUS MC SDR 2007760000	버전 WS, 단자대 마커, 10 x 3.5 mm, 피치(mm)(P): 3.50 Weidmueller, 고객
	· ·	

#### **Blank**



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 10/3.5 PLUS MC NE WS	버전
주문 번호	2003760000	WS, 단자대 마커, 10 x 3.5 mm, 피치(mm)(P): 3.50 Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4050118424454	
수량	960 ST	

작성 날짜 02.11.2025 03:18:19 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 액세서리

#### **DEK 5/3.5**



#### 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 DEK 5/3.5 MM WS 주무 버호 2007100000 GTIN (EAN) 4050118391992 1000 ST 수량

버전

Dekafix, 단자대 마커, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, 흰색

## WS 8/3.5



## 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 8/3.5 MM WS 주문 번호 2007140000 GTIN (EAN) 4050118391893 수량 1000 ST

버전

WS, 단자대 마커, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, 흰색

작성 날짜 02.11.2025 03:18:19 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 액세서리

### 디지털 전류 클램프 장치



디지털 전류 클램프 디바이스, 부속품 및 어댑터는 AC 전류와 DC 전류를 측정하는 데 사용됩니다. 이러한 디바이스는 전류의 흐름을 차단하지 않고도 계측이 가능하다는 큰 장점이 있습니다.

## 일반 주문 데이터

유형 ZUB MULTIMETER 주문 번호 9205270000 GTIN (EAN)

4032248723522

수량

버전 Multimeter

#### 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 AEB 35 SC/1 BK 주문 번호 2475310000 GTIN (EAN) 4050118487114 버전

A-시리즈, 엔드 브래킷

수량 50 ST

## 경고 커버



플래시 기호가 있는 경고 커버는 사람과 기계에 더 높은 안전을 제공합니다. 응용 분야 내에서 외부 전압을 표시해야 하는 경우에 사용됩니다.

## 일반 주문 데이터

유형 AAM 1.5 YE FLASH 버전

4050118674088

2635520000

수량 40 ST

주문 번호

GTIN (EAN)

A-시리즈, 단자대 마커, 6.2 x 3.5 mm, 피치(mm)(P): 3.50 노란색

작성 날짜 02.11.2025 03:18:19 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 액세서리

## 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	AEB 35 SCL/1 V0	버전
주문 번호	<u>2661280000</u>	A-시리즈, 엔드 브래킷
GTIN (EAN)	4050118702163	
수량	20 ST	
유형	AEB 35 SCL/1 VO BK	버전
주문 번호	<u>2661300000</u>	A-시리즈, 엔드 브래킷
GTIN (EAN)	4050118702187	
수량	20 ST	
유형	AEB 35 SCL/1 V0 GY	버전
주문 번호	<u>2661290000</u>	A-시리즈, 엔드 브래킷
GTIN (EAN)	4050118702170	
수량	20 ST	

## 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 0.4X2.0X60	버전
주문 번호	2749260000	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 2 mm, 블레이드 길이: 60 mm,
GTIN (EAN)	4050118895537	블레이드 두께(A): 0.4 mm
수량	1 ST	

작성 날짜 02.11.2025 03:18:19 MEZ



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 AEP 3T 1.5 주문 번호 <u>2816950000</u>

4064675315391

수량 20 ST

GTIN (EAN)

버전

A-시리즈, 엔드 플레이트

#### SnapMark



SnapMark - 이 태그 캐리어는 I-시리즈 2층 단자대 IDK 1.5N용으로 개발되었습니다. 유연한 피봇 메커니즘을 통해 점프바를 쉽게 설치하거나 제거할 수 있습니다. 4개의 DEK 5 라벨링 태그 또는 2개의 WS 10/5 Middle 커넥터 마커를 담을 수 있습니다.

## 일반 주문 데이터

유형 SNAPMARK 1.5 버전 주문 번호 2682080000 그룹 마커, 단자대 마커, 26 x 3.5 mm, 피치(mm)(P): 3.50 Weidmueller, GTIN (EAN) 4050118821772 흰색 수량 40 ST

작성 날짜 02.11.2025 03:18:19 MEZ