

WDK 2.5 LD RT 24VDC +-

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지



퓨즈 단자대 및 부품 단자대는 보호 및 기능 요소를 단자대에 직접 통합할 수 있게 합니다. 퓨즈 단자대는 내장형 퓨즈 홀더를 포함하여 전기 회로를 과부하로부터 안정적으로 보호하며 제어 및 분배기 레일 시스템에 이상적입니다. 부품 단자대는 다이오드, 저항기 또는 LED와 같은 전자 부품을 배선에 직접 통합할 수 있게 합니다. 이를 통해 공간 절약형이며 명확하게 배열된 스위칭 기능 및 신호 분리를 구현할 수 있습니다. 두 유형의 단자대 모두 높은 안전성, 쉬운 유지보수 및 기능 중심의 컴팩트한 설치를 보장합니다.

일반 주문 데이터

버전	콤파운트 단자대 블록, 스크류 결선, 진한 베이지색, 2.5 mm ² , 24 V, 24 V, 결선 수: 3, 레벨 수: 2, TS 35
주문 번호	1023600000
유형	WDK 2.5 LD RT 24VDC +-
GTIN (EAN)	4008190060855
수량	25 items

WDK 2.5 LD RT 24VDC +-

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



RoHS

준수

치수 및 중량

깊이	62.5 mm	깊이 (인치)	2.4606 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	63 mm	높이	69 mm
높이 (인치)	2.7165 inch	너비	5.1 mm
폭 (인치)	0.2008 inch	순중량	11.19 g

온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	주변 온도	-50 °C...75 °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

등급 데이터

정격 단면적	2.5 mm ²	정격 전압	24 V
정격 DC 전압	24 V	정격 전류	10 A
최대 와이어에서 전류	10 A	표준 규격	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	1.33 mΩ	정격 임펄스 내전압	0.8 kV
IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	0.77 W	서지 전압 범주	III
오염 심각도	3		

시스템 사양

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

일반

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26
표준 규격	IEC 60947-7-1	장착 레일	TS 35

자재 데이터

기본 재질	Wemid	컬러 코드	진한 베이지색
UL 94 가연성 등급	V-0		

WDK 2.5 LD RT 24VDC +

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

추가 기술 데이터

개방측	오른쪽	유사 단자대 수	1
폭발 테스트 버전	아니요	장착 유형	스냅온
전자 콤포넌트	빨간색 LED		

크기

TS 35 오프셋	35.5 mm
-----------	---------

클램프용 컨덕터(정격 결선)

IEC 60947-1 규격 게이지	A3																																												
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12																																												
결선 방향	측면																																												
조임 토크, 최대	0.6 Nm																																												
조임 토크, 최소	0.4 Nm																																												
탈피 길이	10 mm																																												
결선의 유형 2	스크류 결선																																												
결선 유형	스크류 결선																																												
결선 수	3																																												
클램프 범위, 최대	4 mm ²																																												
클램프 범위, 최소	0.13 mm ²																																												
클램프 스크류	M 2.5																																												
블레이드 크기	0.6 x 3.5 mm																																												
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26																																												
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를	2.5 mm ²																																												
DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대																																													
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를	0.13 mm ²																																												
DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소																																													
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를	2.5 mm ²																																												
DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대																																													
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를	0.13 mm ²																																												
DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소																																													
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	4 mm ²																																												
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.13 mm ²																																												
결선 단면적, 꼬임, 최대	4 mm ²																																												
결선 단면적, 꼬임, 최소	0.13 mm ²																																												
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	4 mm ²																																												
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.13 mm ²																																												
결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	0.13 mm ²																																												
클램프형 도체	<table border="1"> <tr> <td>결선 규격</td> <td>스크류 결선</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>유형</td> <td>단선, H05(07) V-U</td> </tr> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 폐를</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>탈피 길이</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>10 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>결선 규격</td> <td>스크류 결선</td></tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>유형</td> <td>연선, H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 폐를</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>탈피 길이</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>10 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	결선 규격	스크류 결선	도체 결선 단면적	<table border="1"> <tr> <td>유형</td> <td>단선, H05(07) V-U</td> </tr> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> </table>	유형	단선, H05(07) V-U	최소	0.5 mm ²	최대	4 mm ²	공칭	2.5 mm ²	와이어 종단 폐를	<table border="1"> <tr> <td>탈피 길이</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>10 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	탈피 길이	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>10 mm</td> </tr> </table>	최소	10 mm	최대	10 mm	공칭	10 mm	결선 규격	스크류 결선	도체 결선 단면적	<table border="1"> <tr> <td>유형</td> <td>연선, H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> </table>	유형	연선, H05(07) V-K	최소	0.5 mm ²	최대	4 mm ²	공칭	2.5 mm ²	와이어 종단 폐를	<table border="1"> <tr> <td>탈피 길이</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>10 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	탈피 길이	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>10 mm</td> </tr> </table>	최소	10 mm	최대	10 mm	공칭	10 mm
결선 규격	스크류 결선																																												
도체 결선 단면적	<table border="1"> <tr> <td>유형</td> <td>단선, H05(07) V-U</td> </tr> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> </table>	유형	단선, H05(07) V-U	최소	0.5 mm ²	최대	4 mm ²	공칭	2.5 mm ²																																				
유형	단선, H05(07) V-U																																												
최소	0.5 mm ²																																												
최대	4 mm ²																																												
공칭	2.5 mm ²																																												
와이어 종단 폐를	<table border="1"> <tr> <td>탈피 길이</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>10 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	탈피 길이	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>10 mm</td> </tr> </table>	최소	10 mm	최대	10 mm	공칭	10 mm																																				
탈피 길이	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>10 mm</td> </tr> </table>	최소	10 mm	최대	10 mm	공칭	10 mm																																						
최소	10 mm																																												
최대	10 mm																																												
공칭	10 mm																																												
결선 규격	스크류 결선																																												
도체 결선 단면적	<table border="1"> <tr> <td>유형</td> <td>연선, H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>최소</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> </table>	유형	연선, H05(07) V-K	최소	0.5 mm ²	최대	4 mm ²	공칭	2.5 mm ²																																				
유형	연선, H05(07) V-K																																												
최소	0.5 mm ²																																												
최대	4 mm ²																																												
공칭	2.5 mm ²																																												
와이어 종단 폐를	<table border="1"> <tr> <td>탈피 길이</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>10 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	탈피 길이	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>10 mm</td> </tr> </table>	최소	10 mm	최대	10 mm	공칭	10 mm																																				
탈피 길이	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>10 mm</td> </tr> </table>	최소	10 mm	최대	10 mm	공칭	10 mm																																						
최소	10 mm																																												
최대	10 mm																																												
공칭	10 mm																																												

WDK 2.5 LD RT 24VDC +-

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

기술 데이터

www.weidmueller.com

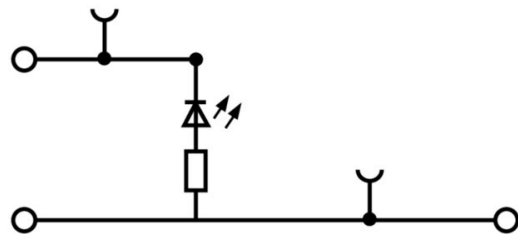
중요 참고 사항

제품 정보 허용된 연속 작동 온도를 반드시 지켜야 합니다

분류

ETIM 8.0	EC000903	ETIM 9.0	EC000903
ETIM 10.0	EC000903	ECLASS 14.0	27-25-01-14
ECLASS 15.0	27-25-01-14		

도면



WDK 2.5 LD RT 24VDC +-

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 시스템을 제공합니다.

일반 주문 데이터

유형	WQV 2.5/2	버전
주문 번호	1053660000	점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 32 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 5.10, 절연: 예, 너비: 7 mm
GTIN (EAN)	4008190031121	
수량	50 ST	
유형	WQV 2.5/3	버전
주문 번호	1053760000	점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 32 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 5.10, 절연: 예, 너비: 7 mm
GTIN (EAN)	4008190058999	
수량	50 ST	
유형	WQV 2.5/4	버전
주문 번호	1053860000	점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 32 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 5.10, 절연: 예, 너비: 7 mm
GTIN (EAN)	4008190049706	
수량	50 ST	
유형	WQV 2.5/5	버전
주문 번호	1053960000	점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 32 A, 극 수: 5, 피치(mm)(P): 5.10, 절연: 예, 너비: 7 mm
GTIN (EAN)	4008190158446	
수량	10 ST	
유형	WQV 2.5/6	버전
주문 번호	1054060000	점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 32 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 5.10, 절연: 예, 너비: 7 mm
GTIN (EAN)	4008190102272	
수량	10 ST	
유형	WQV 2.5/7	버전
주문 번호	1054160000	점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 32 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 5.10, 절연: 예, 너비: 7 mm
GTIN (EAN)	4008190011246	
수량	10 ST	
유형	WQV 2.5/8	버전
주문 번호	1054260000	점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 32 A, 극 수: 8, 피치(mm)(P): 5.10, 절연: 예, 너비: 7 mm
GTIN (EAN)	4008190073572	
수량	10 ST	
유형	WQV 2.5/10	버전
주문 번호	1054460000	점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 32 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 5.10, 절연: 예, 너비: 7 mm
GTIN (EAN)	4008190135089	
수량	20 ST	
유형	WQV 2.5/15	버전
주문 번호	1059660000	점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 32 A, 극 수: 15, 피치(mm)(P): 5.10, 절연: 예, 너비: 7 mm
GTIN (EAN)	4008190002411	
수량	10 ST	
유형	WQV 2.5/30	버전
주문 번호	1067500000	점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 32 A, 극 수: 30, 피치(mm)(P): 5.10, 절연: 예, 너비: 7 mm
GTIN (EAN)	4008190031107	
수량	10 ST	

WDK 2.5 LD RT 24VDC +-

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

액세서리

유형	WQV 2.5/20	버전
주문 번호	1577570000	점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 32 A, 극 수: 20, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN)	4008190125868	절연: 예, 너비: 7 mm
수량	10 ST	
유형	WQV 2.5/32	버전
주문 번호	1577600000	점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 32 A, 극 수: 32, 피치(mm)(P): 5.10,
GTIN (EAN)	4008190154035	절연: 예, 너비: 7 mm
수량	10 ST	

종판 / 파티션 플레이트

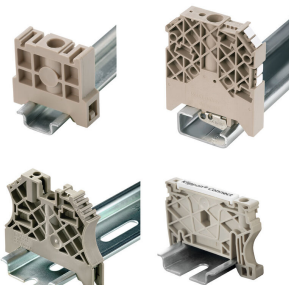


종판과 엔드 플레이트는 단자대의 필수 부속품입니다. 종판은 서로 다른 전위와 기능 그룹을 광학적으로 및 전기적으로 분리하여 안전성을 높이고 배전반 내부의 명확한 구조를 보장합니다. 엔드 플레이트는 측면의 단자대 열을 마감하고, 전류가 흐르는 부품과의 접촉을 방지하며, 깔끔하고 안정적인 마감을 보장합니다. 두 부품 모두 각각의 바이드뮬러 단자대 시리즈에 정확히 대응되어 안전하고 규정을 준수하며 전문적인 배선에 기여합니다.

일반 주문 데이터

유형	WAP WDK2.5	버전
주문 번호	1059100000	단자용 엔드 플레이트, 진한 베이지색, 높이: 69 mm, 너비: 1.5 mm, V-0, Wemid, 스냅온: 아니요
GTIN (EAN)	4008190101954	
수량	20 ST	

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	버전
주문 번호	0383560000	엔드 브래킷, 베이지색, TS 35, V-2, Wemid, 너비: 8.5 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190181314	
수량	50 ST	

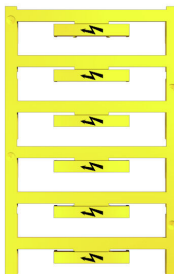
WDK 2.5 LD RT 24VDC +-

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

액세서리

조명 플래시 포함



일반 주문 데이터

유형	WAD 5 MC B GE/SW	버전
주문 번호	1120450000	그룹 마커, 커버, 33.3 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 WDU 2.5, WEW
GTIN (EAN)	4032248901272	35/2, ZEW 35/2, 노란색
수량	48 ST	

블랭크



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 Weidmüller, 흰색
GTIN (EAN)	4008190397111	
수량	1000 ST	

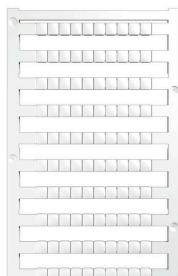
WDK 2.5 LD RT 24VDC +-

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

액세서리

Plus



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.

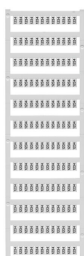
- 바로 사용할 수 있는 다양한 범위의 마커
- 빠른 설치를 위한 스트립 구성
- 커넥터 마커, 모든 바이드뮬러 케이블 커넥터에 적합
- 빈 MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공

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 PLUS MC NE WS	버전
주문 번호	1854490000	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4032248393596	
수량	1000 ST	

맞춤형 인쇄



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 8/5 MC SDR	버전
주문 번호	1640750000	WS, 단자대 마커, 8 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4008190456627	Bradley, 고객 사양
수량	144 ST	

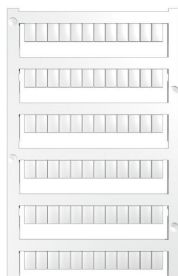
WDK 2.5 LD RT 24VDC +-

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 8/5 MC NE WS	버전
주문 번호	1640740000	WS, 단자대 마커, 8 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmüller, Allen-
GTIN (EAN)	4008190279103	Bradley, 흰색
수량	720 ST	

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	1805520000	액세서리, 마커 홀더
GTIN (EAN)	4032248270248	
수량	100 ST	