



More performance. Simplified.

U-remote.

바이드물러의 혁신적인 원격 I/O 개념인 U-remote(IP 67)는 맞춤 계획, 설치 가속화, 안전한 시작, 다운타임 최소화 등 사용자의 혜택에 초점을 맞춘 솔루션입니다. 성능이 대폭 향상되어 생산성을 끌어올릴 수 있습니다. U-remote는 "More Performance(더 높은 성능)"을 의미합니다.

Simplified

일반 주문 데이터

버전	Automation Products - u-remote IP67, 센서-액추에이터 액티브 분배기, PROFINET V2.3, EtherNet/IP, EtherCAT, 멀티프로토콜
주문 번호	2426310000
유형	UR67-MP-78-16DO-12-60M
GTIN (EAN)	4050118434521
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cULus)	E141197

치수 및 중량

높이	17.3 mm	높이 (인치)	0.6811 inch
너비	59.6 mm	폭 (인치)	2.3465 inch
순중량	520 g		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	82327f13-cd27-455a-ab5b-a62e1996dcf8

결선

공급 전압(AUX-IN)	1x 7/8" 플러그 5-폴	공급 전압(AUX-OUT)	1x 7/8" 소켓 5-폴
Fieldbus(BUS-OUT)	1x M12 암형 4-폴, D-코딩	Fieldbus(BUS-IN)	1x M12 암형 4-폴, D-코딩
I/O 결선	8 x M12 소켓 5-폴, A-코딩		

공급 전압

역극성 보호	예	작동 전압	24
제한	18 V DC ... 30 V DC	전자 모듈의 전력 소비량	100 mA 일반

디지털 출력

출력 신호당 최대 전류 전달 용량	2 A
진단 디스플레이	채널당, LED 이용, 빨간색
디지털 출력	단락 보호 예
	과부하 보호 예
	역극성 보호 예
단락 방지	예
최대 총 전류 출력	9 A (12 A, 매뉴얼 참조)
출력 전압, 낮음	최소 (UL -1)
상태 표시기	채널당, LED 이용, 노란색
출력 전압, 높음	최대 2 V

일반 데이터

UL 94 가연성 등급	UL 94	보호 등급	IP67
모듈 Variant	16개 디지털 출력		

분류

ETIM 8.0	EC001599	ETIM 9.0	EC001599
ETIM 10.0	EC001599	ECLASS 14.0	27-24-26-04

ECLASS 15.0

27-24-26-04

UR67-MP-78-16DO-12-60M

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

www.weidmueller.com

액세서리

M12



보호 캡은 할당되지 않은 플러그 스테이션을 외부 영향으로부터 보호합니다.

일반 주문 데이터

유형	SAI-SK-M12	버전
주문 번호	9456050000	보호되는 콤포넌트 어셈블리, 보호 캡
GTIN (EAN)	4008190304058	
수량	30 ST	
유형	SAI-SK-M12-UNI 2029	버전
주문 번호	2330260000	보호되는 콤포넌트 어셈블리, 보호 캡
GTIN (EAN)	4032248592067	
수량	20 ST	
유형	SAI-SK STECKER M12	버전
주문 번호	1781520000	Protective cap, IP20
GTIN (EAN)	4032248171835	
수량	50 ST	

PUR, 무할로겐, 검은색(U)



센서/액추에이터 케이블은 다양한 용도에서 센서와 액추에이터를 배선하고 데이터 또는 동력을 전달하는 데 사용됩니다. 구조된 케이블은 테스트를 통해 입증된 플러그 커넥터 결선을 제공합니다. 케이블은 습도, 먼지, 열, 냉기, 충격, 진동과 같은 다양한 조건에 노출될 수 있습니다. 7/8" 케이블은 주로 전원 공급용으로 사용됩니다. 찾을 수 없거나 설명이 필요한 정보가 있습니까? 저희에게 알려 주십시오!

일반 주문 데이터

유형	SAIL-7/8W-5-1.5U	버전
주문 번호	1292180150	센서/액추에이터 라인, 커넥터 없는 한쪽 끝, 7/8", 풀 수 : 5 (4 + PE),
GTIN (EAN)	4050118088052	1.5 m, 핀, 90°, 차폐: 아니요, LED: 아니요, 외피 재질: PUR, 할로겐:
수량	1 ST	아니요
유형	SAIL-7/8G-5-1.5U	버전
주문 번호	1292170150	센서/액추에이터 라인, 커넥터 없는 한쪽 끝, 7/8", 풀 수 : 5 (4 + PE),
GTIN (EAN)	4050118088168	1.5 m, 핀, 직선형, 차폐: 아니요, LED: 아니요, 외피 재질: PUR, 할로겐:
수량	1 ST	아니요
유형	SAIL-7/8BW-5-1.5U	버전
주문 번호	1292200150	센서/액추에이터 라인, 커넥터 없는 한쪽 끝, 7/8", 풀 수 : 5 (4 + PE),
GTIN (EAN)	4050118088304	1.5 m, 소켓, 꺾임, 차폐: 아니요, LED: 아니요, 외피 재질: PUR, 할로겐:
수량	1 ST	아니요

액세서리

유형	SAIL-7/8BG-5-1.5U	버전
주문 번호	1292190150	센서/액추에이터 라인, 커넥터 없는 한쪽 끝, 7/8", 폴 수 : 5 (4 + PE),
GTIN (EAN)	4050118088250	1.5 m, 암형 소켓, 직선, 차폐: 아니요, LED: 아니요, 외피 재질: PUR,
수량	1 ST	할로겐: 아니요

직선



최근에는 각각 다양한 길이의 케이블이 종종 필요합니다. 이러한 요구를 충족할 수 있도록 바이드뮐러에서는 맞춤형 어셈블리를 위한 다양한 플러그 커넥터를 제공합니다. M8, M12, M16 및 7/8" 결선(탁월한 견고성으로 머신 엔지니어링 등에 이상적임)용 맞춤형 어셈블리를 위한 수형 플러그와 암형 소켓. 7/8" 원형 플러그 커넥터는 많은 양의 전력을 송전할 수 있습니다. 스크류 결선은 광범위한 용도에 사용할 수 있습니다. 이 결선은 전선(선택적으로 페럴 사용)을 결선 요소에 끼우고 스크류로 조이는 방식입니다. 가장 경제적이고 일반적인 결선 방식으로, 이 방식은 다중 도체에 대한 결선도 지원합니다.

일반 주문 데이터

유형	SAIB-5/9-7/8	버전
주문 번호	1292000000	현장 부착형 커넥터, 7/8"
GTIN (EAN)	4050118086874	
수량	1 ST	

꺾임



최근에는 각각 다양한 길이의 케이블이 종종 필요합니다. 이러한 요구를 충족할 수 있도록 바이드뮐러에서는 맞춤형 어셈블리를 위한 다양한 플러그 커넥터를 제공합니다. M8, M12, M16 및 7/8" 결선(탁월한 견고성으로 머신 엔지니어링 등에 이상적임)용 맞춤형 어셈블리를 위한 수형 플러그와 암형 소켓. 7/8" 원형 플러그 커넥터는 많은 양의 전력을 송전할 수 있습니다. 스크류 결선은 광범위한 용도에 사용할 수 있습니다. 이 결선은 전선(선택적으로 페럴 사용)을 결선 요소에 끼우고 스크류로 조이는 방식입니다. 가장 경제적이고 일반적인 결선 방식으로, 이 방식은 다중 도체에 대한 결선도 지원합니다.

일반 주문 데이터

유형	SAIBW-5/9-7/8	버전
주문 번호	1292020000	현장 부착형 커넥터, 7/8"
GTIN (EAN)	4050118086959	
수량	1 ST	

액세서리

직선



최근에는 각각 다양한 길이의 케이블이 종종 필요합니다. 이러한 요구를 충족할 수 있도록 바이드뮐러에서는 맞춤형 어셈블리를 위한 다양한 플러그 커넥터를 제공합니다. M8, M12, M16 및 7/8" 결선(탁월한 견고성으로 머신 엔지니어링 등에 이상적임)용 맞춤형 어셈블리를 위한 수형 플러그와 암형 소켓. 7/8" 원형 플러그 커넥터는 많은 양의 전력을 송전할 수 있습니다. 스크류 결선은 광범위한 용도에 사용할 수 있습니다. 이 결선은 전선(선택적으로 페럴 사용)을 결선 요소에 끼우고 스크류로 조이는 방식입니다. 가장 경제적이고 일반적인 결선 방식으로, 이 방식은 다중 도체에 대한 결선도 지원합니다.

일반 주문 데이터

유형	SAIS-5/9-7/8	버전
주문 번호	1301220000	현장 부착형 커넥터, 7/8"
GTIN (EAN)	4050118098150	
수량	1 ST	

꺾임



최근에는 각각 다양한 길이의 케이블이 종종 필요합니다. 이러한 요구를 충족할 수 있도록 바이드뮐러에서는 맞춤형 어셈블리를 위한 다양한 플러그 커넥터를 제공합니다. M8, M12, M16 및 7/8" 결선(탁월한 견고성으로 머신 엔지니어링 등에 이상적임)용 맞춤형 어셈블리를 위한 수형 플러그와 암형 소켓. 7/8" 원형 플러그 커넥터는 많은 양의 전력을 송전할 수 있습니다. 스크류 결선은 광범위한 용도에 사용할 수 있습니다. 이 결선은 전선(선택적으로 페럴 사용)을 결선 요소에 끼우고 스크류로 조이는 방식입니다. 가장 경제적이고 일반적인 결선 방식으로, 이 방식은 다중 도체에 대한 결선도 지원합니다.

일반 주문 데이터

유형	SAISW-5/9-7/8	버전
주문 번호	1291980000	현장 부착형 커넥터, 7/8"
GTIN (EAN)	4050118087017	
수량	1 ST	

M12 직선 수형 - M12 직선 수형

조립된 IE 케이블, PROFINET, Cat. 5, PUR, 녹색, 드래그 체인 호환, M12



UR67-MP-78-16DO-12-60M

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

www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

유형	IE-C5DD4UG0015MCSMCS-E	버전
주문 번호	1025950015	드래그라인 케이블, PROFINET, M12 D-코드 - IP 67 직선 핀, M12
GTIN (EAN)	4032248776054	D-코드 - IP 67 직선 핀, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B),
수량	1 ST	PUR, 1.5 m

드래그라인 케이블 Cat.5 PUR - RJ45 IP20 / M12 IP67 직선 수형

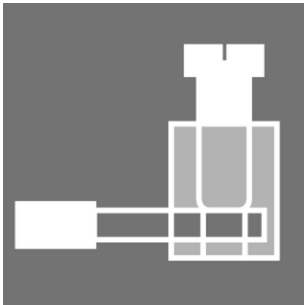
조립된 IE 케이블, PROFINET, Cat. 5, PUR, 녹색, 드래그
체인 호환, M12-RJ45



일반 주문 데이터

유형	IE-C5DD4UG0015MCSA70-E	버전
주문 번호	1044470015	드래그라인 케이블, PROFINET, M12 D-코드 - IP 67 직선 핀, RJ45 IP
GTIN (EAN)	4032248779062	20, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 1.5 m
수량	1 ST	

스크류 결선



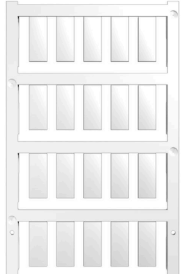
스크류 또는 텐션스프링 클램프 결선을 사용하는 M12
플러그 커넥터(IP 67) 사용 가능

일반 주문 데이터

유형	SAISGS-M-4D-6/8-M12	버전
주문 번호	1892120000	현장 부착형 커넥터, M12
GTIN (EAN)	4032248569380	
수량	1 ST	

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 따라 다름
- 정렬된 장치(예: 회로 차단기)의 경우, 태그 레일에 클립핑할 수 있는 ESG 마커를 공급합니다.
- 사양에 따른 개별 레이저 품질 인쇄

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

일반 주문 데이터

유형	ESG-M 8/20 MC NE WS	버전
주문 번호	1027290000	ESG, 디바이스 마커 x 20 mm, PA 66, 컬러 코드: 흰색, 플러그형
GTIN (EAN)	4032248753284	
수량	200 ST	