

UR67-PN-HP-8IOL-12-30M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**일반 주문 데이터**

버전	Automation Products - u-remote IP67, 센서-액추에이터 액티브 분배기
주문 번호	2426250000
유형	UR67-PN-HP-8IOL-12-30M
GTIN (EAN)	4050118434354
수량	1 items

UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



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

치수 및 중량

순중량	480 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

공급 전압

역극성 보호	예	전자 모듈의 전력 소비량	160 mA 일반
--------	---	---------------	-----------

디지털 입력

과부하 보호	예						
진단 표시	LED 이용						
진단 디스플레이	채널당, LED 이용, 빨간색						
상태 표시기	채널당, LED 이용, 노란색						
디지털 입력	<table border="1"> <tr> <td>단락 보호</td> <td>예</td> </tr> <tr> <td>과부하 보호</td> <td>예</td> </tr> <tr> <td>역극성 보호</td> <td>예</td> </tr> </table>	단락 보호	예	과부하 보호	예	역극성 보호	예
단락 보호	예						
과부하 보호	예						
역극성 보호	예						
입력 유형	P-switching						
단락 보호	예						
숫자	4						

디지털 출력

과부하 보호	예						
진단 표시	LED 이용						
진단 디스플레이	채널당, LED 이용, 빨간색						
디지털 출력	<table border="1"> <tr> <td>단락 보호</td> <td>예</td> </tr> <tr> <td>과부하 보호</td> <td>예</td> </tr> <tr> <td>역극성 보호</td> <td>예</td> </tr> </table>	단락 보호	예	과부하 보호	예	역극성 보호	예
단락 보호	예						
과부하 보호	예						
역극성 보호	예						
단락 방지	예						
단락 보호	예						
출력 전압, 낮음	- 1 V						
상태 표시기	채널당, LED 이용, 노란색						
출력 전압, 높음	최대 2 V						

일반 데이터

하우징 기본 재질	아연 주조	보호 등급	IP67
-----------	-------	-------	------

UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

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

www.weidmueller.com

기술 데이터**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-PN-HP-8IOL-12-30M

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

www.weidmueller.com

액세서리

꺾임



고객님의 주변 기기는 더 높은 전원 공급이 있어야 합니다. 당사의 신형 M12 플러그인 커넥터가 있으면 250 V 및 2 A 이상을 원활하게 공급할 수 있습니다. 컴팩트한 A, K, L, S, T 코딩 M12 플러그인 커넥트는 최대 630 V AC 또는 60 V DC 및 12 A의 전송을 위해 설계되었습니다.

일반 주문 데이터

유형	SAIL-M12BW-L-1.5PGR	버전
주문 번호	2455200150	센서/액추에이터 라인, 커넥터 없는 한쪽 끝, M12, 풀 수 : 5, 1.5 m,
GTIN (EAN)	4050118470048	소켓, 꺾임, 차폐: 아니요, LED: 아니요, 외피 재질: PUR, 할로겐: 아니요
수량	1 ST	

직선



고객님의 주변 기기는 더 높은 전원 공급이 있어야 합니다. 당사의 신형 M12 플러그인 커넥터가 있으면 250 V 및 2 A 이상을 원활하게 공급할 수 있습니다. 컴팩트한 A, K, L, S, T 코딩 M12 플러그인 커넥트는 최대 630 V AC 또는 60 V DC 및 12 A의 전송을 위해 설계되었습니다.

일반 주문 데이터

유형	SAIL-M12BG-L-1.5PGR	버전
주문 번호	2455330150	센서/액추에이터 라인, 커넥터 없는 한쪽 끝, M12, 풀 수 : 5, 1.5 m,
GTIN (EAN)	4050118469950	암형 소켓, 직선, 차폐: 아니요, LED: 아니요, 외피 재질: PUR, 할로겐:
수량	1 ST	아니요

꺾임 to 꺾임



고객님의 주변 기기는 더 높은 전원 공급이 있어야 합니다. 당사의 신형 M12 플러그인 커넥터가 있으면 250 V 및 2 A 이상을 원활하게 공급할 수 있습니다. 컴팩트한 A, K, L, S, T 코딩 M12 플러그인 커넥트는 최대 630 V AC 또는 60 V DC 및 12 A의 전송을 위해 설계되었습니다.

일반 주문 데이터

유형	SAIL-M12WM12W-L-1.5PGR	버전
주문 번호	2455300150	센서/액추에이터 라인, 연결선, M12 / M12, 풀 수 : 5, 1.5 m, 핀, 90° -
GTIN (EAN)	4050118470444	소켓 90°, 차폐: 아니요, LED: 아니요, 외피 재질: PUR, 할로겐: 아니요
수량	1 ST	

UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

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

www.weidmueller.com

액세서리**직선 to - 꺾임**

고객님의 주변 기기는 더 높은 전원 공급이 있어야 합니다. 당사의 신형 M12 플러그인 커넥터가 있으면 250 V 및 2 A 이상을 원활하게 공급할 수 있습니다. 컴팩트한 A, K, L, S, T 코딩 M12 플러그인 커넥트는 최대 630 V AC 또는 60 V DC 및 12 A의 전송을 위해 설계되었습니다.

일반 주문 데이터

유형	SAIL-M12GM12W-L-1.5PGR	버전
주문 번호	2455280150	센서/액추에이터 라인, 연결선, M12 / M12, 플 수 : 5, 1.5 m, 핀,
GTIN (EAN)	4050118470369	직선형 - 소켓, 90°, 차폐 : 아니요, LED: 아니요, 외피 재질: PUR, 할로겐:
수량	1 ST	아니요

직선

고객님의 주변 기기는 더 높은 전원 공급이 있어야 합니다. 당사의 신형 M12 플러그인 커넥터가 있으면 250 V 및 2 A 이상을 원활하게 공급할 수 있습니다. 컴팩트한 A, K, L, S, T 코딩 M12 플러그인 커넥트는 최대 630 V AC 또는 60 V DC 및 12 A의 전송을 위해 설계되었습니다.

일반 주문 데이터

유형	SAIL-M12G-L-1.5PGR	버전
주문 번호	2455220150	센서/액추에이터 라인, 커넥터 없는 한쪽 끝, M12, 플 수 : 5, 1.5 m, 핀,
GTIN (EAN)	4050118470123	직선형, 차폐 : 아니요, LED: 아니요, 외피 재질: PUR, 할로겐: 아니요
수량	1 ST	

직선 to 직선

고객님의 주변 기기는 더 높은 전원 공급이 있어야 합니다. 당사의 신형 M12 플러그인 커넥터가 있으면 250 V 및 2 A 이상을 원활하게 공급할 수 있습니다. 컴팩트한 A, K, L, S, T 코딩 M12 플러그인 커넥트는 최대 630 V AC 또는 60 V DC 및 12 A의 전송을 위해 설계되었습니다.

일반 주문 데이터

유형	SAIL-M12GM12G-L-1.5PGR	버전
주문 번호	2455260150	센서/액추에이터 라인, 연결선, M12 / M12, 플 수 : 5, 1.5 m, 핀,
GTIN (EAN)	4050118470284	직선형 - 소켓, 직선형, 차폐 : 아니요, LED: 아니요, 외피 재질: PUR,
수량	1 ST	할로겐: 아니요

UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

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

www.weidmueller.com

액세서리**꺾임 to 직선**

고객님의 주변 기기는 더 높은 전원 공급이 있어야 합니다.
 당사의 신형 M12 플러그인 커넥터가 있으면 250 V 및 2 A
 이상을 원활하게 공급할 수 있습니다. 컴팩트한 A, K, L, S,
 T 코딩 M12 플러그인 커넥트는 최대 630 V AC 또는 60 V
 DC 및 12 A의 전송을 위해 설계되었습니다.

일반 주문 데이터

유형	SAIL-M12WM12G-L-1.5PGR	버전
주문 번호	2455320150	센서/액추에이터 라인, 연결선, M12 / M12, 플 수 : 5, 1.5 m, 핀,
GTIN (EAN)	4050118470529	직각형 - 부수 직선, 차폐 : 아니요, LED: 아니요, 외피 재질: PUR, 할로겐:
수량	1 ST	아니요

꺾임

고객님의 주변 기기는 더 높은 전원 공급이 있어야 합니다.
 당사의 신형 M12 플러그인 커넥터가 있으면 250 V 및 2 A
 이상을 원활하게 공급할 수 있습니다. 컴팩트한 A, K, L, S,
 T 코딩 M12 플러그인 커넥트는 최대 630 V AC 또는 60 V
 DC 및 12 A의 전송을 위해 설계되었습니다.

일반 주문 데이터

유형	SAIL-M12W-L-1.5PGR	버전
주문 번호	2455240150	센서/액추에이터 라인, 커넥터 없는 한쪽 끝, M12, 플 수 : 5, 1.5 m, 핀,
GTIN (EAN)	4050118470208	90°, 차폐 : 아니요, LED: 아니요, 외피 재질: PUR, 할로겐: 아니요
수량	1 ST	

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	

UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

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

www.weidmueller.com

액세서리

M12 직선 수형 - M12 직선 수형

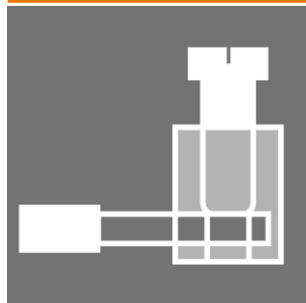
조립된 IE 케이블, PROFINET, Cat. 5, PUR, 녹색, 드래그 체인 호환, M12



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

스크류 결선

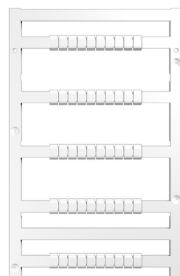


스크류 또는 텐션스프링 클램프 결선을 사용하는 M12 플러그 커넥터(IP 67) 사용 가능

일반 주문 데이터

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

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.

UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

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

액세서리

www.weidmueller.com

일반 주문 데이터

유형	MF 5/10 MC NE WS	버전
주문 번호	1954050000	MultiFit, 단자대 마커, 5 x 10 mm, 피치(mm)(P): 10.00 Phoenix, 흰색
GTIN (EAN)	4032248632923	
수량	250 ST	