

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

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

www.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 |

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 | 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 | 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
Klingenbergstraße 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
 Klingenbergstraße 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, 폴 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, 폴 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, 폴 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
 Klingenbergstraße 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, 풀 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, 풀 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, 풀 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
 Klingenbergstraße 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, 풀 수 : 5, 1.5 m, 핀, | |
| GTIN (EAN) | 4050118470529 | 직각형 - 부쉬 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, 풀 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
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

액세서리

M12 직선 수형 - M12 직선 수형

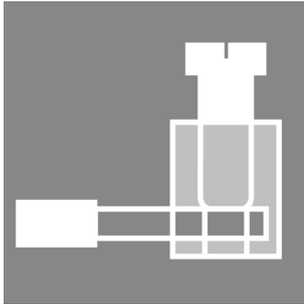
조립된 IE 케이블, PROFINET, Cat. 5, PUR, 녹색, 드래그 체인 호환, M12



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

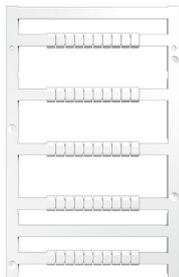


스크류 또는 텐션스프링 클램프 결선을 사용하는 M12 플러그 커넥터(IP 67) 사용 가능

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 바이드물러 마커 시스템입니다. 바이드물러 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 바이드물러의 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
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

액세서리

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 | | |