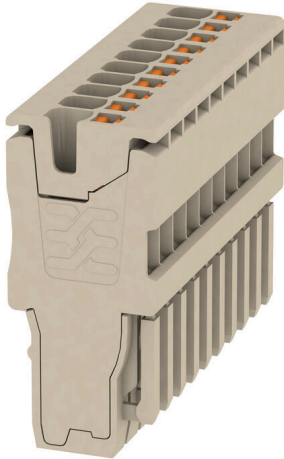


APG 1.5/10

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



WeiCoS 시스템의 플러그는 모든 다양한 결선 방식에 사용할 수 있습니다. 제품 범위에는 1~10폴의 사전 조립된 커넥터와 개별 조립 옵션이 포함됩니다. 이로써 모든 응용 분야에 적합한 최고의 유연성을 보장합니다. 맞춤형 액세스러리는 환경적 영향으로부터 보호 및 안전을 향상시킵니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | 플러그, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, 극 수: 10, 진한 베이지색 |
| 주문 번호 | 2482430000 |
| 유형 | APG 1.5/10 |
| GTIN (EAN) | 4050118494495 |
| 수량 | 20 items |

기술 데이터

승인

승인



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS | 준수 |
| UL File Number Search | UL 웹사이트 |
| 인증 번호(cURus) | E60693 |

치수 및 중량

| | | | |
|-----|----------|---------|-------------|
| 깊이 | 31.15 mm | 깊이 (인치) | 1.2264 inch |
| 높이 | 14 mm | 높이 (인치) | 0.5512 inch |
| 너비 | 35 mm | 폭 (인치) | 1.378 inch |
| 순중량 | 11.62 g | | |

온도

| | | | |
|--------------|----------------|--------------|---------------|
| 보관 온도 | -25 °C...55 °C | 주변 온도 | -5 °C...40 °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) | 13 A | 인증 번호(CSA) | 200039-70089609 |
| 전압 크기 B(CSA) | 300 V | 전류 크기 B(CSA) | 13 A |
| 전압 크기 D(CSA) | 600 V | 전류 크기 D(CSA) | 5 A |
| 와이어 단면적 최소(CSA) | 26 AWG | | |

UL 등급 데이터

| | | | |
|-------------------------|--------|-------------------------|--------|
| 컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(cURus) | 14 AWG | 전압 크기 B(cURus) | 300 V |
| 전압 크기 D(cURus) | 600 V | 인증 번호(cURus) | E60693 |
| 컨덕터 크기 필드 결선 최소(cURus) | 26 AWG | 컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(cURus) | 26 AWG |
| 전류 크기 B(cURus) | 13 A | 전압 크기 C(cURus) | 300 V |
| 전류 크기 C(cURus) | 13 A | 전류 크기 D(cURus) | 5 A |
| 컨덕터 크기 필드 결선 최대(cURus) | 14 AWG | | |

등급 데이터

| | | | |
|------------------|---------------------|--------------------------|---------|
| 정격 단면적 | 1.5 mm ² | 정격 전압 | 500 V |
| 인접 단자대에 대한 정격 전압 | 500 V | 정격 DC 전압 | 500 V |
| 정격 전류 | 17.5 A | 최대 와이어에서 전류 | 17.5 A |
| 표준 규격 | IEC 60947-7-1 규격 | 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 |

기술 데이터

시스템 사양

| | | | |
|--------------------|----------|------|----|
| 엔드 커버 플레이트 필요 레벨 수 | 아니요 1 | 전위 수 | 10 |
|--------------------|----------|------|----|

일반

| | | | |
|-----------------|--------|-----------------|------------------|
| 극 수 | 10 | 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 14 |
| 결선 단면규격 AWG, 최소 | AWG 26 | 표준 규격 | IEC 60947-7-1 규격 |

자재 데이터

| | | | |
|-----------|-------|--------------|---------|
| 기본 재질 | Wemid | 컬러 코드 | 진한 베이지색 |
| 작동 요소의 색상 | 주황색 | UL 94 가연성 등급 | V-0 |

추가 기술 데이터

| | |
|-------|-----|
| 장착 유형 | 플러그 |
|-------|-----|

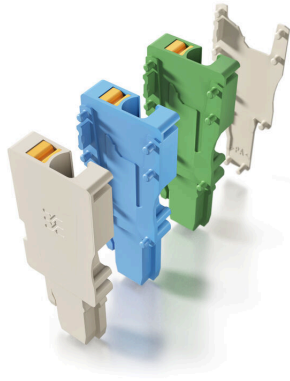
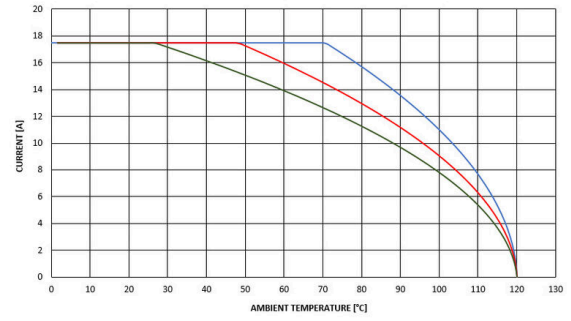
클램프용 컨덕터(정격 결선)

| | | | |
|--|---------------------|--|----------------------|
| IEC 60947-1 규격 게이지 | A1 | 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 14 |
| 결선 방향 | 상단 | 탈피 길이 | 10 mm |
| 결선 유형 | PUSH IN | 결선 수 | 10 |
| 클램프 범위, 최대 | 1.5 mm ² | 클램프 범위, 최소 | 0.14 mm ² |
| 블레이드 크기 | 0.4 x 2.0 mm | 결선 단면규격 AWG, 최소 | AWG 26 |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대 | 1 mm ² | 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소 | 0.14 mm ² |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 | 1.5 mm ² | 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 | 0.14 mm ² |
| 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 | 1.5 mm ² | 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소 | 0.14 mm ² |
| 결선 단면적, 꼬임, 최대 | 1.5 mm ² | 결선 단면적, 꼬임, 최소 | 0.14 mm ² |
| 와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 | 1.5 mm ² | 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 | 0.14 mm ² |

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |

Derating APG 1.5...



액세서리

블랭크



Dekafix(DEK) 마커는 모든 도체와 플러그인 커넥터 및 전자 서버어셈블리용 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 바이드물러 케이블 커넥터에 적합
- 빈 MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공

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 | DEK 5/3.5 MC NE GE | 버전 |
| 주문 번호 | 1369480000 | Dekafix, 단자대 마커, 5 x 3.5 mm, 피치(mm)(P): 3.50 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118171860 | 노란색 |
| 수량 | 500 ST | |
| 유형 | DEK 5/3.5 MC NE WS | 버전 |
| 주문 번호 | 1755270000 | Dekafix, 단자대 마커, 5 x 3.5 mm, 피치(mm)(P): 3.50 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248017348 | 흰색 |
| 수량 | 500 ST | |

맞춤형 인쇄



Dekafix(DEK) 마커는 모든 도체와 플러그인 커넥터 및 전자 서버어셈블리용 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 바이드물러 케이블 커넥터에 적합
- 빈 MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공

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 | DEK 5/3.5 MC SDR | 버전 |
| 주문 번호 | 1767730000 | Dekafix, 단자대 마커, 5 x 3.5 mm, 피치(mm)(P): 3.50 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248102532 | 고객 사양 |
| 수량 | 100 ST | |

APG 1.5/10

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

www.weidmueller.com

액세서리

블랭크



Dekafix(DEK) 마커는 모든 도체와 플러그인 커넥터 및 전자 서버어셈블리용 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 바이드물러 케이블 커넥터에 적합
- 빈 MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공

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 | DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS | 버전 |
| 주문 번호 | 2003750000 | Dekafix, 단자대 마커, 5 x 3.5 mm, 피치(mm)(P): 3.50 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118424430 | 흰색 |
| 수량 | 1600 ST | |

맞춤형 인쇄



Dekafix(DEK) 마커는 모든 도체와 플러그인 커넥터 및 전자 서버어셈블리용 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 바이드물러 케이블 커넥터에 적합
- 빈 MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공

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 | 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 | |

APG 1.5/10

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

www.weidmueller.com

액세서리

플러그



WeiCoS 시스템의 플러그는 모든 다양한 결선 방식에 사용할 수 있습니다. 제품 범위에는 1~10폴의 사전 조립된 커넥터와 개별 조립 옵션이 포함됩니다. 이로써 모든 응용 분야에 적합한 최고의 유연성을 보장합니다. 맞춤형 액세서리는 환경적 영향으로부터 보호 및 안전을 향상시킵니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 유형 | APGCE | 버전 |
| 주문 번호 | 1514490000 | 코딩 요소 (단자대), Wemid, 주황색, 너비: 3.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118321906 | |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | APGSR 1.5 | 버전 |
| 주문 번호 | 2482730000 | 스트레인 릴리프 (단자대), Wemid, 주황색 |
| GTIN (EAN) | 4050118493993 | |
| 수량 | 25 ST | |
| 유형 | APGSR 1.5 - 4P | 버전 |
| 주문 번호 | 2482740000 | 스트레인 릴리프 (단자대), Wemid, 주황색 |
| GTIN (EAN) | 4050118494204 | |
| 수량 | 25 ST | |
| 유형 | APGSR 1.5 - 8P | 버전 |
| 주문 번호 | 2482750000 | 스트레인 릴리프 (단자대), Wemid, 주황색 |
| GTIN (EAN) | 4050118494211 | |
| 수량 | 25 ST | |
| 유형 | APGLE 1.5 | 버전 |
| 주문 번호 | 2482720000 | 잠금 클립 (단자대), Wemid, 주황색 |
| GTIN (EAN) | 4050118496253 | |
| 수량 | 25 ST | |