



FieldPower® 배전기는 매우 짧은 시간에 오류 없는 설치가 가능합니다.
커버에 통합된 분기와 기능을 쫓기만 하면 됩니다.
보호 등급이 높으므로 견고합니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 버전 | FieldPower® 전우너 분배 박스, AC, IP65, (완성된 상태), 유리 섬유 강화 폴리카보네이트, PUSH IN, 절연 변위 결선(IDC), 대리점 |
| 주문 번호 | 1002900000 |
| 유형 | FP BOX 10P 4XVG |
| GTIN (EAN) | 4032248697038 |
| 수량 | 1 items |

기술 데이터

승인

| | |
|------|----|
| ROHS | 준수 |
|------|----|

치수 및 중량

| | | | |
|-----|--------|---------|-------------|
| 깊이 | 67 mm | 깊이 (인치) | 2.6378 inch |
| 높이 | 181 mm | 높이 (인치) | 7.126 inch |
| 너비 | 223 mm | 폭 (인치) | 8.7795 inch |
| 순중량 | 1500 g | | |

온도

| | | | |
|-------|----------------|-------|----------------|
| 보관 온도 | -40 °C...85 °C | 작동 온도 | -40 °C...55 °C |
|-------|----------------|-------|----------------|

환경 제품 규정 준수

| | |
|------------|------------------------------------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 미존재 |
| REACH SVHC | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | 5f19cd84-8946-4797-9386-3ac323b95c10 |

케이블 글랜드

| | | | |
|------------|---------|--------------------|-------|
| 케이블 글랜드 수 | 4 | 케이블 글랜드 클램핑 면적, 최소 | 6 mm |
| 케이블 글랜드 재질 | 폴리아미드 6 | 케이블 글랜드 클램핑 면적, 최대 | 12 mm |

UL에 따른 정격 데이터

| | | | |
|----------------------------|---------------------|------------------------|--|
| 표준 규격 | UL이 승인되지 않음 | | |
| 접점 요소에 대한 UL에 따른 정격 데이터 | 표준 | UL 1059 | |
| | 참고 | UL 등재 TC-ER 케이블과 함께 사용 | |
| | 컨덕터 결선 단면적, AWG, 최대 | AWG 10 | |
| | 컨덕터 결선 단면적, AWG, 최소 | AWG 14 | |
| | Rated voltage | 600 V | |
| | 정격 전류 | 30 A | |
| 플러그인 커넥터에 대한 UL에 따른 정격 데이터 | 표준 | UL 1059 | |
| | 참고 | UL 등재 TC-ER 케이블과 함께 사용 | |
| | 컨덕터 결선 단면적, AWG, 최대 | AWG 12 | |
| | 컨덕터 결선 단면적, AWG, 최소 | AWG 16 | |
| | Rated voltage | 600 V | |
| | 정격 전류 | 20 A | |

IEC에 따른 정격 데이터

| | | | |
|----------------------------|------------------|-----------------------------------------|--|
| 플러그 커넥터에 대한 IEC에 따른 정격 데이터 | 전압 유형 | AC | |
| | Number of phases | 3 | |
| | 표준 | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 61984 | |
| | Rated voltage | 690 V | |
| | 정격 임펄스 내전압 | 8.00 kV | |
| | 정격 전류(3개의 로딩된 극) | 32 A | |
| | 정격 전류(4개의 로딩된 극) | 25 A | |
| 접점 요소에 대한 IEC에 따른 정격 데이터 | 전압 유형 | AC, DC | |
| | 표준 | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2 | |
| | Rated voltage | 800 V | |
| | 정격 임펄스 내전압 | 8.00 kV | |
| | 정격 전류(3개의 로딩된 극) | 41 A | |
| | 정격 전류(4개의 로딩된 극) | 25 A | |

기술 데이터

일반 데이터

| | | | |
|--------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| 기본 재질 | 폴리카보네이트, 유리 섬유 강화 | 절연재 | 폴리카보네이트 |
| 인클로저 재질 | 유리 섬유 강화 폴리카보네이트 | 실리콘 | 아니요 |
| 컬러 코드 | 검정 | 보호 등급 | IP65, (완성된 상태) |
| UL 94 가연성 등급 | 5VA | 커버 스크류 토크 | 2 Nm |
| 커버 부착 | TX20 스크류 | 장착 유형 | 스크류 장착, 고정 러그 |
| 설치 권고 | 덮개 스크류 포함 | 기능 | 대리점 |
| 케이블 글랜드 포함 | 예 | 코딩 가능 | 예, PE에 코딩 |
| 전압 유형 | AC | 극 수(텍스트) | 2 x 5 |
| 결선 / 극 수 | 1 | 와이어 결선 방식 | PUSH IN, 절연 변위 결선 (IDC) |

클램핑 용량

연결 데이터 - 점접 요소 브랜치/피드인

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|----|-------------|---------|---------------------|---------|-------------------|-------------|------------------|----|-------------|---------|---------------------|---------|-------------------|-------------|-----------------|----|-------------|---------|---------------------|---------|-------------------|-------------|-----------------|----|-------------|---------|---------------------|---------|-------------------|-------------|-------|---------|---------------------|---------|-------------------|
| 와이어 결선 방식 | PUSH IN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 작동 공구 블레이드 사이즈 | 0.6 x 3.5 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 탈피 길이 | 14.00 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 폴 수 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 컨덕터 결선 단면적, 솔리드, 최대 | 6 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 컨덕터 결선 단면적, 솔리드, 최소 | 0.50 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 컨덕터 결선 단면적, 연선, 최대 | 6.00 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 와이어 결선 단면적, 연선, 최소 | 0.50 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 컨덕터 결선 단면적, 매우 가는 연선, 최대 | 10.00 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 컨덕터 결선 단면적, 가는 연선, 최소 | 0.50 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 컨덕터 결선 단면적, 가장 가는 연선, 최대 | 6.00 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 컨덕터 결선 단면적, 가장 가는 연선, 최소 | 0.50 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 컨덕터 결선 단면적, 와이어 및 종단 페를 채용 | <table> <tr> <td>전선 종단 페를 유형</td><td>플라스틱 칼라 채용 12 mm</td></tr> <tr> <td>표준</td><td>DIN 46228/4</td></tr> <tr> <td>단면적, 최소</td><td>0.5 mm²</td></tr> <tr> <td>단면적, 최대</td><td>6 mm²</td></tr> <tr> <td>전선 종단 페를 유형</td><td>플라스틱 칼라 채용 12 mm</td></tr> <tr> <td>표준</td><td>DIN 46228/4</td></tr> <tr> <td>단면적, 최소</td><td>0.5 mm²</td></tr> <tr> <td>단면적, 최대</td><td>6 mm²</td></tr> <tr> <td>전선 종단 페를 유형</td><td>플라스틱 칼라 채용 8 mm</td></tr> <tr> <td>표준</td><td>DIN 46228/4</td></tr> <tr> <td>단면적, 최소</td><td>0.5 mm²</td></tr> <tr> <td>단면적, 최대</td><td>6 mm²</td></tr> <tr> <td>전선 종단 페를 유형</td><td>플라스틱 칼라 채용 8 mm</td></tr> <tr> <td>표준</td><td>DIN 46228/4</td></tr> <tr> <td>단면적, 최소</td><td>0.5 mm²</td></tr> <tr> <td>단면적, 최대</td><td>6 mm²</td></tr> <tr> <td>전선 종단 페를 유형</td><td>트윈 페럴</td></tr> <tr> <td>단면적, 최소</td><td>0.5 mm²</td></tr> <tr> <td>단면적, 최대</td><td>6 mm²</td></tr> </table> | 전선 종단 페를 유형 | 플라스틱 칼라 채용 12 mm | 표준 | DIN 46228/4 | 단면적, 최소 | 0.5 mm ² | 단면적, 최대 | 6 mm ² | 전선 종단 페를 유형 | 플라스틱 칼라 채용 12 mm | 표준 | DIN 46228/4 | 단면적, 최소 | 0.5 mm ² | 단면적, 최대 | 6 mm ² | 전선 종단 페를 유형 | 플라스틱 칼라 채용 8 mm | 표준 | DIN 46228/4 | 단면적, 최소 | 0.5 mm ² | 단면적, 최대 | 6 mm ² | 전선 종단 페를 유형 | 플라스틱 칼라 채용 8 mm | 표준 | DIN 46228/4 | 단면적, 최소 | 0.5 mm ² | 단면적, 최대 | 6 mm ² | 전선 종단 페를 유형 | 트윈 페럴 | 단면적, 최소 | 0.5 mm ² | 단면적, 최대 | 6 mm ² |
| 전선 종단 페를 유형 | 플라스틱 칼라 채용 12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 표준 | DIN 46228/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 단면적, 최소 | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 단면적, 최대 | 6 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 전선 종단 페를 유형 | 플라스틱 칼라 채용 12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 표준 | DIN 46228/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 단면적, 최소 | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 단면적, 최대 | 6 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 전선 종단 페를 유형 | 플라스틱 칼라 채용 8 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 표준 | DIN 46228/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 단면적, 최소 | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 단면적, 최대 | 6 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 전선 종단 페를 유형 | 플라스틱 칼라 채용 8 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 표준 | DIN 46228/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 단면적, 최소 | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 단면적, 최대 | 6 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 전선 종단 페를 유형 | 트윈 페럴 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 단면적, 최소 | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 단면적, 최대 | 6 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

연결 데이터 - 점접 요소 전원 버스

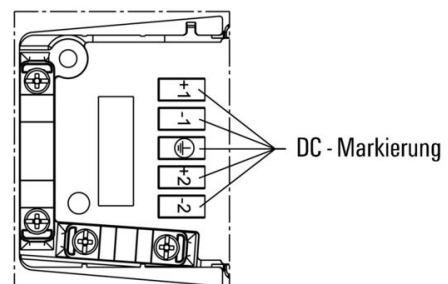
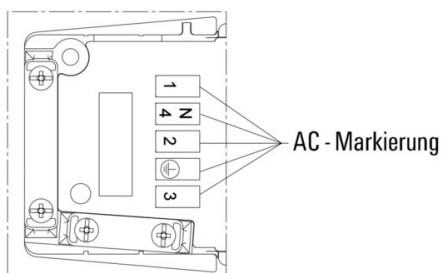
| | |
|---------------------|----------------------|
| 와이어 결선 방식 | 절연 변위 결선(IDC) |
| 작동 공구 블레이드 사이즈 | 0.6 x 3.5 mm |
| 폴 수 | 5 |
| 컨덕터 결선 단면적, 솔리드, 최대 | 6 mm ² |
| 컨덕터 결선 단면적, 솔리드, 최소 | 1.50 mm ² |
| 컨덕터 결선 단면적, 연선, 최대 | 6.00 mm ² |
| 와이어 결선 단면적, 연선, 최소 | 2.50 mm ² |

기술 데이터

| | |
|--------------------------|----------------------|
| 컨덕터 결선 단면적, 매우 가는 연선, 최대 | 6.00 mm ² |
| 컨덕터 결선 단면적, 가는 연선, 최소 | 2.50 mm ² |

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000214 | ETIM 9.0 | EC000214 |
| ETIM 10.0 | EC000214 | ECLASS 14.0 | 27-14-24-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-24-09 | | |



액세서리

공구

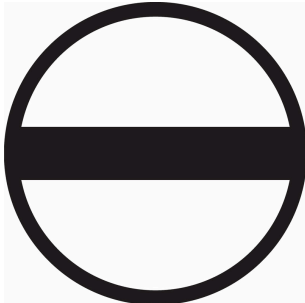


PVC 케이블용 탈피기

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|---------|--|
| 유형 | AM 16 | 버전 | |
| 주문 번호 | 9204190000 | 공구, 탈피기 | |
| GTIN (EAN) | 4032248608133 | | |
| 수량 | 1 ST | | |
| 유형 | AM 25 | 버전 | |
| 주문 번호 | 9001540000 | 공구, 탈피기 | |
| GTIN (EAN) | 4008190138271 | | |
| 수량 | 1 ST | | |

일자 스크류드라이버



블레이드가 동근 일자 스크류드라이버 SD DIN 5265, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 출력. ChromTop 팁, SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------|--|
| 유형 | SDS 0.6X3.5X100 | 버전 | |
| 주문 번호 | 2749340000 | 스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4050118895568 | 블레이드 두께(A): 0.6 mm | |
| 수량 | 1 ST | | |

DMS PRO



바이드물러의 토크 스크류드라이버는 인체공학적으로 설계되어 있기 때문에 한 손만으로도 충분히 사용이 가능합니다. 어떤 설치 위치에서 사용해도 피로감을 유발하지 않습니다. 또한 자동 토크 리미터가 통합되어 있으며, 재현 정확도가 높습니다.

액세서리

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|---------------|--|
| 유형 | DMS PRO | 버전 | |
| 주문 번호 | 1479120000 | Mounting tool | |
| GTIN (EAN) | 4050118287011 | | |
| 수량 | 1 ST | | |

비트 E6,3 - Torx®



바이드물러의 비트는 뛰어난 품질, 제품의 다양성과 효율성 측면에서 사용자들에게 큰 사랑을 받고 있습니다. 컴퓨터가 제어하는 경화법은 바이드물러가 높은 품질 표준을 지속적으로 유지할 수 있도록 보장합니다. 고품질의 원자재를 사용함으로써 관련 DIN 표준에 지정된 토크보다 훨씬 높은 토크에 이를 수 있습니다.

- DIN 5261 - PH/PZ 비트,
- DIN 5263 - 일자 비트,
- Camcar 표준 - TORX 비트

높은 토크에서도 긴 수명을 보장하므로 일반적인 상황에서 매우 이상적인 솔루션이 될 수 있습니다.

이점은 다음과 같습니다.

- 모든 스크류 유형에 적합합니다. 경도(59-61 HRC)가 뛰어나기 때문에 수동 공구나 전동 공구와 함께 사용할 수 있습니다.
- 뛰어난 마모 저항으로 기대 수명이 높습니다.
- 모든 DIN 스크류에서 최적의 피팅이 가능하기 때문에 마모가 적고 토크 전달이 뛰어납니다.
- 일관된 높은 품질로 관련 ISO 표준에 따라 전문가적 품질 기준을 충족할 수 있도록 제조되었습니다.

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|-------------|--|
| 유형 | BIT E6,3 T20 X 70 | 버전 | |
| 주문 번호 | 2749010000 | 스크류드라이버 인서트 | |
| GTIN (EAN) | 4050118895308 | | |
| 수량 | 5 ST | | |