

PGK 4 장치 기본연결 단자대는 하우징에서 간선 관통을 위한 가장 빠르고 가장 컴팩트한 솔루션입니다. 바이드물러의 혁신적 PUSH IN 결선 시스템을 사용하면 장치 내외부에서 공구 없이 간단하게 결선이 가능합니다. 슬라이스 디자인과 직관적 조임 메커니즘을 통해 고밀도 블록을 쉽고 빠르게 구성할 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

버전	OMNIMATE 파워 - 시리즈 PGK, 기본 연결 단자대, 정격 단면적: 4 mm², Wemid(PA), 직접 장착, 간선 관통(부싱)
주문 번호	<a href="#">1288470000</a>
유형	PGK 4 BK
GTIN (EAN)	4050118188905
수량	100 items
제품 데이터	IEC: 500 V / 32 A / 0.5 - 4 mm² UL: 300 V / 30 A / AWG 24 - AWG 10
패키징	박스

## 기술 데이터

### 승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<a href="#">UL 웹사이트</a>
인증 번호(cURus)	E60693

### 치수 및 중량

높이	24.3 mm	높이 (인치)	0.9567 inch
가장 낮은 버전의 높이	24.3 mm	너비	5.1 mm
폭 (인치)	0.2008 inch	길이	5.1 mm
길이 (인치)	0.2008 inch	순중량	6.34 g

### 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

### 시스템 매개변수

제품군	OMNIMATE 파워 - 시리즈 PGK	와이어 결선 방식	액추에이터 불포함 PUSH IN
도체 아웃렛 방향	180°	극 수	1
핀 시리즈 수량	1	고객 맞춤	예
스크류드라이버 블레이드	0.4 x 2.5	탈피 길이	12 mm
DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호	IP 20	보호 등급	IP20
결선의 유형 1	PUSH IN	결선의 유형 2	PUSH IN

### 자재 데이터

절연재	Wemid(PA)	컬러 코드	검정
컬러 차트(유사)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
UL 94 가연성 등급	V-0	접점 재질	구리 합금
접점 표면	주석 도금	보관 온도, 최소	-40 °C
보관 온도, 최대	70 °C	작동 온도, 최소	-50 °C
작동 온도, 최대	120 °C	온도 범위, 설치, 최소	-25 °C
온도 범위, 설치, 최대	120 °C		

### 결선에 적합한 컨덕터

클램프 범위, 최소	0.5 mm²
클램프 범위, 최대	4 mm²
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 24
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 10
단선, 최소 H05(07) V-U	0.5 mm²
단선, 최대 H05(07) V-U	4 mm²
연선, 최소 H05(07) V-K	0.5 mm²
연선, 최대 H05(07) V-K	4 mm²
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최소	0.5 mm²
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최대	2.5 mm²

## 기술 데이터

와이어 엔드 페룰 포함, DIN 46228 pt 1, 0.5 mm<sup>2</sup>

최소

페룰 포함, DIN 46228 pt 1, 최대

4 mm<sup>2</sup>

클램프형 도체

도체 결선 단면적	유형	미세 와이어
	공칭	0.5 mm <sup>2</sup>
와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭 14 mm
	권장 와이어 종단 페룰	<a href="#">H0.5/18 OR</a>
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어
	공칭	1 mm <sup>2</sup>
와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭 15 mm
	권장 와이어 종단 페룰	<a href="#">H1.0/18 GE</a>
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어
	공칭	1.5 mm <sup>2</sup>
와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭 15 mm
	권장 와이어 종단 페룰	<a href="#">H1.5/18D SW</a>
	탈피 길이	공칭 12 mm
	권장 와이어 종단 페룰	<a href="#">H1.5/12</a>
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어
	공칭	0.75 mm <sup>2</sup>
와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭 14 mm
	권장 와이어 종단 페룰	<a href="#">H0.75/18 W</a>
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어
	공칭	2.5 mm <sup>2</sup>
와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭 14 mm
	권장 와이어 종단 페룰	<a href="#">H2.5/19D BL</a>
	탈피 길이	공칭 12 mm
	권장 와이어 종단 페룰	<a href="#">H2.5/12</a>
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어
	공칭	4 mm <sup>2</sup>
와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭 12 mm
	권장 와이어 종단 페룰	<a href="#">H4.0/12</a>

참조 텍스트

페룰 길이는 제품과 정격 전압에 따라 선택합니다.. 플라스틱 칼라의 외경은 피치(P) 보다 커서는 안 됩니다

### IEC 정격데이터

표준에 따라 시험완료	IEC 60664-1	정격 전류, 극 수(Tu=20°C)	32 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C)	32 A	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	500 V III/3
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/3	6 kV		

### CSA에 따른 정격 데이터

협회(CSA)	CSA	인증 번호(CSA)	200039-70000589
정격 전압(사용 그룹 B / CSA)	300 V	정격 전압(사용 그룹 C / CSA)	150 V
정격 전압(사용 그룹 D / CSA)	300 V	정격 전류(사용 그룹 B / CSA)	30 A
정격 전류(사용 그룹 C / CSA)	30 A	정격 전류(사용 그룹 D / CSA)	10 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 24	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 10
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조		

### UL 1059에 따른 정격 데이터

협회(cURus)	CURUS	인증 번호(cURus)	E60693
정격 전압(사용 그룹 B / UL 1059)	300 V	정격 전압(사용 그룹 C / UL 1059)	150 V
정격 전압(사용 그룹 D / UL 1059)	300 V	정격 전류(사용 그룹 B / UL 1059)	30 A
정격 전류(사용 그룹 C / UL 1059)	30 A	정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	10 A

## 기술 데이터

와이어 단면적, AWG, 최소 승인값 참조	AWG 24 사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 10
----------------------------	-------------------------------------	------------------	--------

### 패키징

패키징	박스	VPE 길이	186.00 mm
VPE 폭	118.00 mm	VPE 높이	90.00 mm

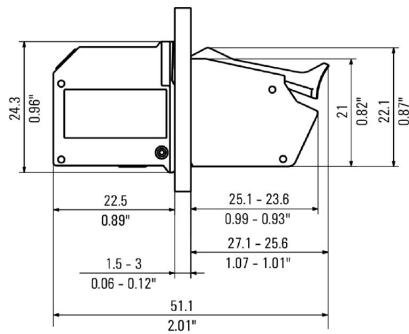
### 중요 참고 사항

참고 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>• End plate required</li> <li>• Clearance and creepage distances to other components must be devised in accordance with the relevant application standard. This can be achieved in the device by full encapsulation or by the use of additional spacer plates.</li> <li>• Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.</li> <li>• Colours: SW = black; GN/YL = green/yellow; GY = grey</li> <li>• Additional variants on request</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>
-------	---

### 분류

ETIM 8.0	EC001283	ETIM 9.0	EC001283
ETIM 10.0	EC001283	ECLASS 14.0	27-14-11-34
ECLASS 15.0	27-14-11-34		

## Dimensional drawing



## 제품 장점



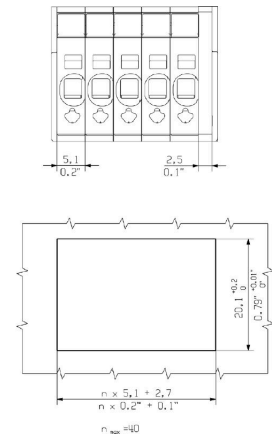
## Secure and reliable installation

## 제품 장점

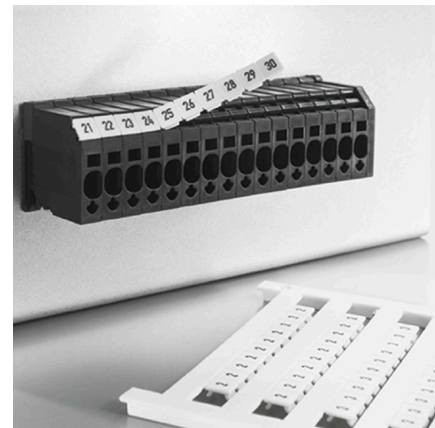


### Available test points

## Dimensional drawing



## 제품 장점



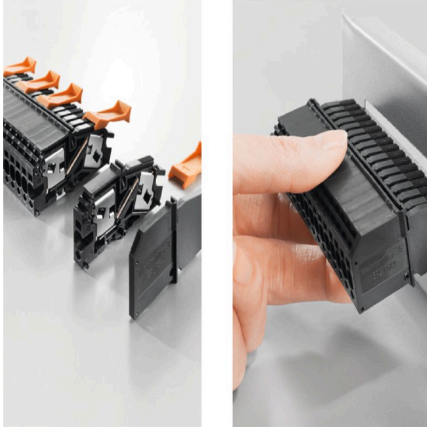
Clear marking position

## 제품 장점



Intuitive fastening mechanism Lower assembly costs

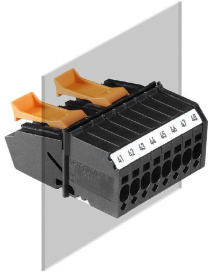
#### 제품 장점



Space-saving with disk design

## 액세서리

### PGK 4



PGK 4 장치 기본연결 단자대는 하우징에서 간선 관통을 위한 가장 빠르고 가장 컴팩트한 솔루션입니다. 바이드물러의 혁신적 PUSH IN 결선 시스템을 사용하면 장치 내외부에서 공구 없이 간단하게 결선이 가능합니다. 슬라이스 디자인과 직관적 조임 메커니즘을 통해 고밀도 블록을 쉽고 빠르게 구성할 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

유형	EPL PGK4 BK	버전	
주문 번호	<a href="#">1288600000</a>		OMNIMATE 파워 - 시리즈 PGK, 엔드 플레이트
GTIN (EAN)	4050118080100		
수량	50 ST		

### 액세서리



통합, 확장 및 맞춤화: 모든 응용 분야의 완벽한 보완. 범용 시스템 액세서리를 사용하면 인터페이스를 쉽게 적응시켜 관련 응용 분야의 특정 요구사항을 충족시킬 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

유형	VREL PGK4 OR VPE 30	버전	
주문 번호	<a href="#">1288610000</a>		OMNIMATE 파워 - 시리즈 PGK, 잠금 클립
GTIN (EAN)	4050118188875		
수량	30 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 0.4X2.5X75	버전	
주문 번호	<a href="#">2749320000</a>		스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 2.5 mm, 블레이드 길이: 75 mm,
GTIN (EAN)	4050118895544		블레이드 두께(A): 0.4 mm
수량	1 ST		

## 액세서리

유형	SDS 0.5X3.0X80	버전
주문 번호	<a href="#">2749330000</a>	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 3 mm, 블레이드 길이: 80 mm,
GTIN (EAN)	4050118895551	블레이드 두께(A): 0.5 mm
수량	1 ST	

## 테스트 어댑터 및 테스트 소켓



테스트 어댑터와 테스트 플러그는 단자대 블록과 테스트 장비 간의 전기 결선에 사용됩니다. 이러한 방식으로 유선 상태에서 전기적 접점을 설정할 수 있으며 측정을 쉽게 수행할 수 있습니다.

## 일반 주문 데이터

유형	PS 2.3 RT	버전
주문 번호	<a href="#">0180400000</a>	테스트 어댑터 (단자대), 230 V, 20 mA
GTIN (EAN)	4008190060121	
수량	20 ST	

## Crimping tools



절연 및 비절연 페럴용 압착공구

- 라쳇의 정교한 압착
- 오작동 시 풀림 기능

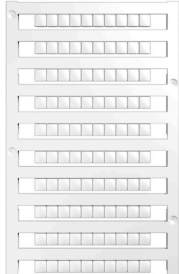
## 일반 주문 데이터

유형	PZ 6/5	버전
주문 번호	<a href="#">9011460000</a>	압착 공구, 페럴용 압착 공구, 0.25mm², 6mm², 사다리꼴 튜니형 압착
GTIN (EAN)	4008190165352	
수량	1 ST	



## 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 바이트몰러 케이블 커넥터에 적합
- 빈 MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공

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

### 일반 주문 데이터

유형	DEK 5/5 MC NE WS	버전
주문 번호	<a href="#">1609801044</a>	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4008190397111	
수량	1000 ST	