



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, 엔드 플레이트
주문 번호	<a href="#">1288600000</a>
유형	EPL PGK4 BK
GTIN (EAN)	4050118080100
수량	50 items
제품 데이터	UL:

## 기술 데이터

### 승인

ROHS	준수
------	----

### 치수 및 중량

순중량	1.25 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
-----	-----------------------

### 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
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

참조 텍스트	폐를 길이는 제품과 정격 전압에 따라 선택합니다., 플라스틱 칼라의 외경은 피치(P) 보다 커서는 안 됩니다
--------	--

### IEC 정격데이터

표준에 따라 시험완료	IEC 60664-1
-------------	-------------

### 패키징

VPE 길이	150.00 mm	VPE 폭	102.00 mm
VPE 높이	32.00 mm		

### 중요 참고 사항

참고 사항	• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months
-------	--

### 분류

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		