

## PZ 6 ROTO ADJ



### 절연 및 비절연 페럴용 압착공구

- 라쳇의 정교한 압착
- 오작동 시 풀림 기능

### 일반 주문 데이터

버전	0.14mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , 사다리꼴 압착
주문 번호	<a href="#">2831380000</a>
유형	PZ 6 ROTO ADJ
GTIN (EAN)	4064675415909
수량	1 items

**PZ 6 ROTO ADJ**

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

치수 및 중량

깊이	22 mm	깊이 (인치)	0.8661 inch
높이	80 mm	높이 (인치)	3.1496 inch
너비	200 mm	폭 (인치)	7.874 inch
순중량	425 g		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	영향을 받지 않음
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

기술 데이터

품목 설명	압착공구	버전	기계식, 교체 가능 인서트 미포함
-------	------	----	--------------------

공구 데이터 압착

드라이브	기계	와이어 종단 페룰 단면적, 최대	6 mm <sup>2</sup>
압착 유형/프로파일	사다리꼴 압착		

접점 설명

접점의 유형	절연 및 비절연 페럴	컨덕터 단면적, 최대 AWG	AWG 10
컨덕터 단면적, 최소 AWG	AWG 26	압착 범위, 최대	6 mm <sup>2</sup>
압착 범위, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>		

분류

ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	ECLASS 14.0	21-04-38-11
ECLASS 15.0	21-04-38-11		



## PZ 6 ROTO ADJ

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

www.weidmueller.com

### 액세서리

#### 액세서리 / 교체 부품



절연 및 비절연 페럴용 압착공구  
 • 라쳇의 정교한 압착  
 • 오작동 시 풀림 기능

#### 일반 주문 데이터

유형	ERTE ES PZ 6 ROTO L	버전
주문 번호	<a href="#">2561810000</a>	
GTIN (EAN)	4050118570199	
수량	1 ST	

#### 교체 부품



피복을 탈피한 후 적절한 접점(단자) 또는 페럴을 케이블 말단에 압착할 수 있습니다. 압착은 전선과 접점(단자) 간을 단단히 결선하기 위한 것으로, 솔더링을 대체하는 역할을 합니다. 압착은 전선과 결선 부품을 영구적으로 결선합니다. 결선 시에는 고품질의 정밀 공구를 사용해야 합니다. 그래야만 기계적, 전기적으로 확실하고 안정적으로 결선할 수 있습니다. 바이드물러에서는 광범위한 기계적 압착공구를 제공합니다. 릴리스 메커니즘을 활용하는 통합 라쳇은 최적의 압착을 보장합니다. 바이드물러의 공구를 사용한 압착 결선은 국제 표준과 규정을 준수합니다.

#### 일반 주문 데이터

유형	ERTE GRIFFE PZ	버전
주문 번호	<a href="#">9202810000</a>	압착 공구, 교체 부품
GTIN (EAN)	4032248512577	
수량	1 ST	

#### 액세서리 / 교체 부품



절연 및 비절연 페럴용 압착공구  
 • 라쳇의 정교한 압착  
 • 오작동 시 풀림 기능

#### 일반 주문 데이터

유형	ERSATZTEILSET CLIP PZ 6...	버전
주문 번호	<a href="#">9054820000</a>	
GTIN (EAN)	4032248109289	
수량	1 ST	

### 액세서리

유형	ERTE KN SET PZ 6 ROTO L	버전
주문 번호	<a href="#">2566680000</a>	
GTIN (EAN)	4050118577105	
수량	1 ST	