

단면적 1.5 - 6 mm<sup>2</sup>의 무절단 케이블을 사용한 배전.  
PUSH IN 결선(0.5 - 10 mm<sup>2</sup>) 및/또는 플러그인 결선(0.5 - 4mm<sup>2</sup>)을 통한 전원 공급/T-분기 탭.  
컬러 마킹을 통해 와이어를 명확하게 정렬 가능.

- 파워서플라이
- 배전
- 전원 분기

### 일반 주문 데이터

버전	, 대리점, 800 , IP20, 폴리아미드, PUSH IN,극 수 (텍스트): 5
주문 번호	<a href="#">3021780000</a>
유형	PTSI 4 DCM
GTIN (EAN)	4099986937840
수량	1 items

### 기술 데이터

#### 치수 및 중량

깊이	55 mm	깊이 (인치)	2.1654 inch
높이	85 mm	높이 (인치)	3.3464 inch
너비	57 mm	폭 (인치)	2.2441 inch
순중량	100 g		

#### 온도

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

#### 일반 데이터

절연재	폴리아미드	실리콘	아니요
컬러 코드	검정	보호 등급	IP20
UL 94 가연성 등급	V-0	장착 유형	플러그
기능	대리점	코딩 가능	PE + GND에 코딩
테스트 지점	2 mm	전압 유형	DC
극 수(텍스트)	5	결선 / 극 수	1
와이어 결선 방식	PUSH IN	카트리지 퓨즈	6.3 x 32 mm (1/4 x 1 1/4")
도체 아웃렛 방향	90°	퓨즈 홀더(카트리지 홀더)	피봇

#### 클램핑 용량

##### 연결 데이터 - 점접 요소 브랜치/피드인

와이어 결선 방식	PUSH IN																																		
작동 공구 블레이드 사이즈	3.0 x 0.5 mm																																		
탈피 길이	12.00 mm																																		
폴 수	5																																		
컨덕터 결선 단면적, 솔리드, 최대	4 mm <sup>2</sup>																																		
컨덕터 결선 단면적, 솔리드, 최소	0.50 mm <sup>2</sup>																																		
컨덕터 결선 단면적, 연선, 최대	4.00 mm <sup>2</sup>																																		
와이어 결선 단면적, 연선, 최소	0.50 mm <sup>2</sup>																																		
컨덕터 결선 단면적, 매우 가는 연선, 최대	4.00 mm <sup>2</sup>																																		
컨덕터 결선 단면적, 가는 연선, 최소	0.50 mm <sup>2</sup>																																		
컨덕터 결선 단면적, 가장 가는 연선, 최대	4.00 mm <sup>2</sup>																																		
컨덕터 연선 단면적, 가장 가는 연선, 최소	0.50 mm <sup>2</sup>																																		
컨덕터 결선 단면적, 와이어 및 종단 페룰 채용	<table border="1"> <tr> <td>전선 종단 페룰 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 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>단면적, 최대</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>전선 종단 페룰 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 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>단면적, 최대</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>전선 종단 페룰 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 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>단면적, 최대</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>전선 종단 페룰 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 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>단면적, 최대</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>전선 종단 페룰 유형</td> <td>트윈 페룰</td> </tr> </table>	전선 종단 페룰 유형	플라스틱 칼라 채용 12 mm	표준	DIN 46228/4	단면적, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	단면적, 최대	4 mm <sup>2</sup>	전선 종단 페룰 유형	플라스틱 칼라 채용 12 mm	표준	DIN 46228/4	단면적, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	단면적, 최대	4 mm <sup>2</sup>	전선 종단 페룰 유형	플라스틱 칼라 채용 8 mm	표준	DIN 46228/4	단면적, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	단면적, 최대	4 mm <sup>2</sup>	전선 종단 페룰 유형	플라스틱 칼라 채용 8 mm	표준	DIN 46228/4	단면적, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	단면적, 최대	4 mm <sup>2</sup>	전선 종단 페룰 유형	트윈 페룰
전선 종단 페룰 유형	플라스틱 칼라 채용 12 mm																																		
표준	DIN 46228/4																																		
단면적, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>																																		
단면적, 최대	4 mm <sup>2</sup>																																		
전선 종단 페룰 유형	플라스틱 칼라 채용 12 mm																																		
표준	DIN 46228/4																																		
단면적, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>																																		
단면적, 최대	4 mm <sup>2</sup>																																		
전선 종단 페룰 유형	플라스틱 칼라 채용 8 mm																																		
표준	DIN 46228/4																																		
단면적, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>																																		
단면적, 최대	4 mm <sup>2</sup>																																		
전선 종단 페룰 유형	플라스틱 칼라 채용 8 mm																																		
표준	DIN 46228/4																																		
단면적, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>																																		
단면적, 최대	4 mm <sup>2</sup>																																		
전선 종단 페룰 유형	트윈 페룰																																		

기술 데이터

단면적, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>
단면적, 최대	4 mm <sup>2</sup>

클램프 용량, PUSH IN 결선

극 수	5
-----	---

분류

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

도면

PTB



### 액세서리

#### 퓨즈



퓨즈 단자대의 광범위한 제품 포트폴리오를 위해 액세서리로서 적절한 퓨즈 링크 역시 제공합니다. 포트폴리오에는 5x20mm~10x38mm의 장치 보호 퓨즈 (미니어처 퓨즈), E 14~E 18 퓨즈 링크, 자동차 퓨즈 및 자동 회로 차단기가 포함됩니다. 퓨즈 홀더용 게이지 링은 전체 포트폴리오를 완성합니다.

#### 일반 주문 데이터

유형	GZ 0.5A/F	버전
주문 번호	<a href="#">1460580000</a>	소형 퓨즈, 빠른 작동, 0.5 A, G-Si. 6.3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266603	
수량	10 ST	
유형	GZ 1.0A/F	버전
주문 번호	<a href="#">1460590000</a>	소형 퓨즈, 빠른 작동, 1 A, G-Si. 6.3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266634	
수량	10 ST	
유형	GZ 10.0A/F	버전
주문 번호	<a href="#">1460640000</a>	소형 퓨즈, 빠른 작동, 10 A, G-Si. 6.3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266801	
수량	10 ST	
유형	GZ 12.5A/F	버전
주문 번호	<a href="#">1460650000</a>	소형 퓨즈, 빠른 작동, 12.5 A, G-Si. 6.3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266627	
수량	10 ST	
유형	GZ 2.0A/F	버전
주문 번호	<a href="#">1460600000</a>	소형 퓨즈, 빠른 작동, 2 A, G-Si. 6.3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266719	
수량	10 ST	
유형	GZ 3.0A/F	버전
주문 번호	<a href="#">1460610000</a>	소형 퓨즈, 빠른 작동, 3 A, G-Si. 6.3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266702	
수량	10 ST	
유형	GZ 5.0A/F	버전
주문 번호	<a href="#">1460620000</a>	소형 퓨즈, 빠른 작동, 5 A, G-Si. 6.3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266610	
수량	10 ST	
유형	GZ 7.0A/F	버전
주문 번호	<a href="#">1460630000</a>	소형 퓨즈, 빠른 작동, 7 A, G-Si. 6.3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266726	
수량	10 ST	