

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	FieldPower® 접점 요소, AC/DC, IP20, 절연 변위 결선(IDC), PUSH IN, 극 수(텍스트): 5
주문 번호	<a href="#">1269960000</a>
유형	PT6 230/BUS
GTIN (EAN)	4050118058239
수량	1 items

기술 데이터

승인

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

치수 및 중량

깊이	54 mm	깊이 (인치)	2.126 inch
높이	139.5 mm	높이 (인치)	5.4921 inch
너비	61.5 mm	폭 (인치)	2.4213 inch
순중량	196 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	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음		

UL에 따른 정격 데이터

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

IEC에 따른 정격 데이터

접점 요소에 대한 IEC에 따른 정격 데이터	전압 유형	AC
	Number of phases	3
	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

일반 데이터

절연재	폴리아미드	실리콘	아니요
컬러 코드	회색	보호 등급	IP20
UL 94 가연성 등급	V-0	코딩 가능	예
전압 유형	AC/DC	극 수(텍스트)	5
결선 / 극 수	1	와이어 결선 방식	절연 변위 결선(IDC), PUSH IN
결선의 유형 2	FieldPower® 플러그 PTS 4, PTDS4		

기술 데이터

클램핑 용량

연결 데이터 - 접점 요소 브랜치/피드인

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

연결 데이터 - 접점 요소 전원 버스

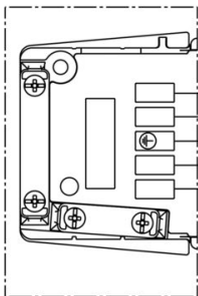
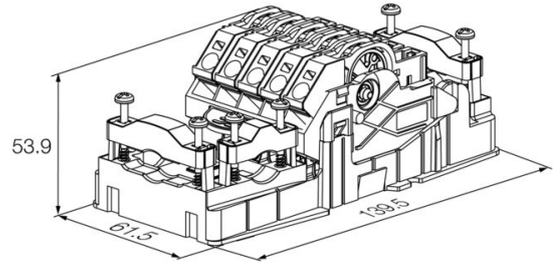
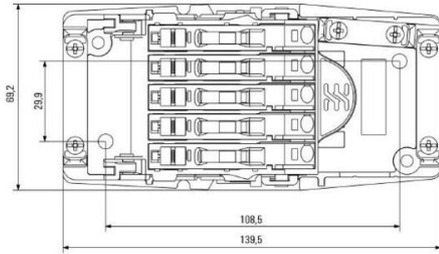
와이어 결선 방식	절연 변위 결선(IDC)
작동 공구 블레이드 사이즈	0.6 x 3.5 mm
폴 수	5
컨덕터 결선 단면적, 솔리드, 최대	6 mm <sup>2</sup>
컨덕터 결선 단면적, 솔리드, 최소	1.50 mm <sup>2</sup>
컨덕터 결선 단면적, 연선, 최대	6.00 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 연선, 최소	2.50 mm <sup>2</sup>
컨덕터 결선 단면적, 매우 가는 연선, 최대	6.00 mm <sup>2</sup>
컨덕터 결선 단면적, 가는 연선, 최소	2.50 mm <sup>2</sup>
폴 수	5

분류

ETIM 8.0	EC002498	ETIM 9.0	EC002498
ETIM 10.0	EC002498	ECLASS 14.0	27-14-25-90
ECLASS 15.0	27-14-25-90		

도면

PT6



- Schwarz  
Black
- Blau  
Blue
- Gelb/Grün  
Yellow/Green
- Braun  
Brown
- Grau  
Grey

Farbkennzeichnung  
nach DIN VDE 0293-308

### 액세서리

#### 플러그



WeiCoS 시스템의 플러그는 모든 다양한 결선 방식에 사용할 수 있습니다. 제품 범위에는 1~10폴의 사전 조립된 커넥터와 개별 조립 옵션이 포함됩니다. 이로써 모든 응용 분야에 적합한 최고의 유연성을 보장합니다. 맞춤형 액세서리는 환경적 영향으로부터 보호 및 안전을 항상 시킵니다.

#### 일반 주문 데이터

유형	KOSF ZT2.5	버전	
주문 번호	<a href="#">1816150000</a>		Z-시리즈, 코딩 요소, 노란색, 2.9 mm
GTIN (EAN)	4032248370726		
수량	50 ST		

#### 플러그인 커넥터



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.

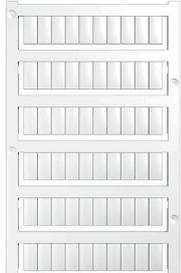
- 파워서플라이
- 배전
- 전원 분기

#### 일반 주문 데이터

유형	PTS 4 MPB	버전	
주문 번호	<a href="#">1010910000</a>		Field Power® 플러그인 커넥터, IP20, 폴리아미드, PUSH IN, 극 수 (텍스트): 5
GTIN (EAN)	4032248717330		
수량	10 ST		
유형	PTDS 4 NE	버전	
주문 번호	<a href="#">2000240000</a>		Field Power® 플러그인 커넥터, IP20, 폴리아미드, PUSH IN, 극 수 (텍스트): 2 x 5
GTIN (EAN)	4050118387520		
수량	10 ST		

### 액세서리

#### 블랭크



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다. WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

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

#### 일반 주문 데이터

유형	WS 12/6 MC NE WS	버전
주문 번호	<a href="#">1609900000</a>	WS, 단자대 마커, 12 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 흰색
GTIN (EAN)	4008190203467	
수량	600 ST	

#### 공구



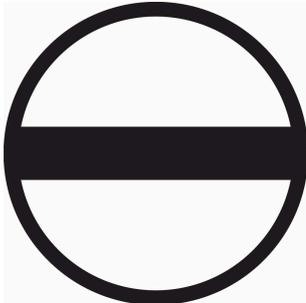
PVC 케이블용 탈피기

#### 일반 주문 데이터

유형	AM 16	버전
주문 번호	<a href="#">9204190000</a>	공구, 탈피기
GTIN (EAN)	4032248608133	
수량	1 ST	
유형	AM 25	버전
주문 번호	<a href="#">9001540000</a>	공구, 탈피기
GTIN (EAN)	4008190138271	
수량	1 ST	

### 액세서리

#### 일자 스크류드라이버



블레이드가 둥근 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	<a href="#">2749340000</a>	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm,	
GTIN (EAN)	4050118895568	블레이드 두께(A): 0.6 mm	
수량	1 ST		

#### 십자 스크류드라이버 Pozidriv



십자 스크류드라이버, Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, ISO 8764/1-PZ에 따른 출력, ChromTop 팁, SoftFinish 그립

#### 일반 주문 데이터

유형	SDK PZ2 X 100	버전	
주문 번호	<a href="#">2749450000</a>	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 6 mm, 100 mm, 블레이드 두께(A): 2	
GTIN (EAN)	4050118895674		
수량	1 ST		

#### 스트레인 릴리프



다양한 FieldPower® 박스용 액세서리.  
 케이블 쉴, 단자대 레일, 잠금 요소 등 다양.

#### 일반 주문 데이터

유형	ZE PTSC 3X27 PT6	버전	
주문 번호	<a href="#">2370760000</a>	스트레인 릴리프, 폴리아미드 66, PT6 접점 요소의 에너지 버스용	
GTIN (EAN)	4032248991075	스트레인 릴리프, 케이블 직경 15 - 17 mm용	
수량	100 ST		

### 액세서리

유형	ZE SE PTSC 3X27 PT6	버전	
주문 번호	<a href="#">2370770000</a>	스트레인 릴리프, 폴리아미드 66, PT6 접점 요소의 측면 인입을 위한	
GTIN (EAN)	4032248991082	스트레인 릴리프, 케이블 직경 15 - 17 mm용	
수량	100 ST		