

## CTN 25 D5



- 비절연 커넥터용 압착공구  
압연된 케이블 러그, 튜브형 케이블 러그, 단자대 핀, 병렬  
및 직렬 커넥터
- 라쳇의 정교한 압착
  - 오작동 시 풀림 기능

### 일반 주문 데이터

버전	압착 공구, 접점용 압착 공구, 10mm <sup>2</sup> , 25mm <sup>2</sup> , 육각형 압착
주문 번호	<a href="#">9006230000</a>
유형	CTN 25 D5
GTIN (EAN)	4008190198459
수량	1 items

## CTN 25 D5

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

## 기술 데이터

www.weidmueller.com

### 치수 및 중량

너비	250 mm	폭 (인치)	9.8425 inch
순중량	645.78 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	비절연 커넥터용 압착 도구, 버전 10-25 mm <sup>2</sup> (관형 케이블 러그)	버전	기계식, 교체 가능 인서트 미포함
-------	--	----	--------------------

### 공구 데이터 압착

와이어 종단 페룰 단면적, 최대	25 mm <sup>2</sup>	압착 유형/프로파일	육각형 압착
-------------------	--------------------	------------	--------

### 접점 설명

접점의 유형	비절연 결선	컨덕터 단면적, 최대 AWG	AWG 4
컨덕터 단면적, 최소 AWG	AWG 8	압착 범위, 최대	25 mm <sup>2</sup>
압착 범위, 최소	10 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		



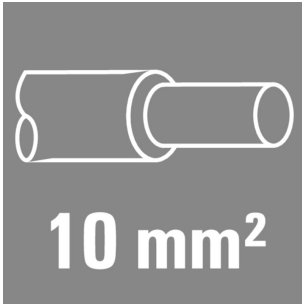
CTN 25 D5

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

액세서리

www.weidmueller.com

10 mm<sup>2</sup>



절연 커넥터 사용으로 사용자에게 오랜 기간 동안 일관된 전기적 결선을 보장합니다.

- 다양한 절연 및 비절연 케이블 러그 및 커넥터
- 현 시장 표준(Euroserie)에 따른 관형 케이블 러그
- 압축 케이블 러그(DIN 46235 규격)
- 금속박판 케이블 러그(DIN 46234 규격)
- 절연 링 케이블 러그(DIN 46237 규격)
- 절연 핀 케이블 러그(DIN 46231 규격)

일반 주문 데이터

유형	KP-M5/-10	버전
주문 번호	<a href="#">1497870000</a>	케이블 러그, 단자대 종단, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307252	
수량	100 ST	
유형	KP-M6/-10	버전
주문 번호	<a href="#">1497880000</a>	케이블 러그, 단자대 종단, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307283	
수량	100 ST	
유형	KP-M8/-10	버전
주문 번호	<a href="#">1497890000</a>	케이블 러그, 단자대 종단, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307573	
수량	100 ST	
유형	KP-M10/-10	버전
주문 번호	<a href="#">1497910000</a>	케이블 러그, 단자대 종단, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307276	
수량	100 ST	

16 mm<sup>2</sup>



절연 커넥터 사용으로 사용자에게 오랜 기간 동안 일관된 전기적 결선을 보장합니다.

- 다양한 절연 및 비절연 케이블 러그 및 커넥터
- 현 시장 표준(Euroserie)에 따른 관형 케이블 러그
- 압축 케이블 러그(DIN 46235 규격)
- 금속박판 케이블 러그(DIN 46234 규격)
- 절연 링 케이블 러그(DIN 46237 규격)
- 절연 핀 케이블 러그(DIN 46231 규격)

일반 주문 데이터

유형	KP-M5/-16	버전
주문 번호	<a href="#">1497920000</a>	케이블 러그, 단자대 종단, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307542	
수량	100 ST	
유형	KP-M6/-16	버전
주문 번호	<a href="#">1497930000</a>	케이블 러그, 단자대 종단, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307290	
수량	100 ST	

## CTN 25 D5

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

www.weidmueller.com

### 액세서리

유형	KP-M8/-16	버전
주문 번호	<a href="#">1497940000</a>	케이블 러그, 단자대 종단, 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118307269	
수량	100 ST	
유형	KP-M10/-16	버전
주문 번호	<a href="#">1497950000</a>	케이블 러그, 단자대 종단, 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118307450	
수량	100 ST	
유형	KP-M12/-16	버전
주문 번호	<a href="#">1497960000</a>	케이블 러그, 단자대 종단, 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118307436	
수량	100 ST	

### 25 mm²



절연 커넥터 사용으로 사용자에게 오랜 기간 동안 일관된 전기적 결선을 보장합니다.

- 다양한 절연 및 비절연 케이블 러그 및 커넥터
- 현 시장 표준(Euroserie)에 따른 관형 케이블 러그
- 압축 케이블 러그(DIN 46235 규격)
- 금속박판 케이블 러그(DIN 46234 규격)
- 절연 링 케이블 러그(DIN 46237 규격)
- 절연 핀 케이블 러그(DIN 46231 규격)

### 일반 주문 데이터

유형	KP-M6/-25	버전
주문 번호	<a href="#">1497970000</a>	케이블 러그, 단자대 종단, 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118307412	
수량	100 ST	
유형	KP-M8/-25	버전
주문 번호	<a href="#">1497980000</a>	케이블 러그, 단자대 종단, 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118307528	
수량	100 ST	
유형	KP-M10/-25	버전
주문 번호	<a href="#">1497990000</a>	케이블 러그, 단자대 종단, 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118307535	
수량	100 ST	
유형	KP-M12/-25	버전
주문 번호	<a href="#">1498000000</a>	케이블 러그, 단자대 종단, 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118307504	
수량	100 ST	
유형	KP-M16/-25	버전
주문 번호	<a href="#">1498010000</a>	케이블 러그, 단자대 종단, 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118307443	
수량	100 ST	

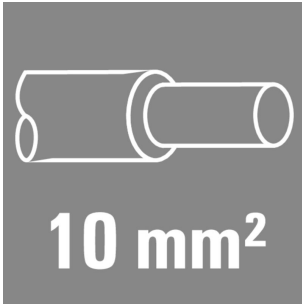
## CTN 25 D5

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

www.weidmueller.com

### 액세서리

#### 10 mm<sup>2</sup>



절연 커넥터 사용으로 사용자에게 오랜 기간 동안 일관된 전기적 결선을 보장합니다.

- 다양한 절연 및 비절연 케이블 러그 및 커넥터
- 현 시장 표준(Euroserie)에 따른 관형 케이블 러그
- 압축 케이블 러그(DIN 46235 규격)
- 금속박판 케이블 러그(DIN 46234 규격)
- 절연 링 케이블 러그(DIN 46237 규격)
- 절연 핀 케이블 러그(DIN 46231 규격)

#### 일반 주문 데이터

유형	KWPN-M6/-10 90	버전
주문 번호	<a href="#">1497420000</a>	케이블 러그, 단자대 종단, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307023	
수량	100 ST	
유형	KWPN-M8/-10 90	버전
주문 번호	<a href="#">1497430000</a>	케이블 러그, 단자대 종단, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306927	
수량	100 ST	

#### 16 mm<sup>2</sup>



절연 커넥터 사용으로 사용자에게 오랜 기간 동안 일관된 전기적 결선을 보장합니다.

- 다양한 절연 및 비절연 케이블 러그 및 커넥터
- 현 시장 표준(Euroserie)에 따른 관형 케이블 러그
- 압축 케이블 러그(DIN 46235 규격)
- 금속박판 케이블 러그(DIN 46234 규격)
- 절연 링 케이블 러그(DIN 46237 규격)
- 절연 핀 케이블 러그(DIN 46231 규격)

#### 일반 주문 데이터

유형	KWPN-M6/-16 90	버전
주문 번호	<a href="#">1497440000</a>	케이블 러그, 단자대 종단, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306644	
수량	100 ST	
유형	KWPN-M8/-16 90	버전
주문 번호	<a href="#">1497450000</a>	케이블 러그, 단자대 종단, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306873	
수량	100 ST	
유형	KWPN-M10/-16 90	버전
주문 번호	<a href="#">1497470000</a>	케이블 러그, 단자대 종단, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307016	
수량	100 ST	
유형	KWPN-M12/-16 90	버전
주문 번호	<a href="#">1497480000</a>	케이블 러그, 단자대 종단, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306866	
수량	100 ST	

CTN 25 D5

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

www.weidmueller.com

액세서리

25 mm<sup>2</sup>



25 mm<sup>2</sup>

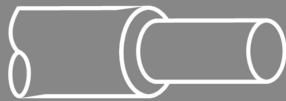
절연 커넥터 사용으로 사용자에게 오랜 기간 동안 일관된 전기적 결선을 보장합니다.

- 다양한 절연 및 비절연 케이블 러그 및 커넥터
- 현 시장 표준(Euroserie)에 따른 관형 케이블 러그
- 압축 케이블 러그(DIN 46235 규격)
- 금속박판 케이블 러그(DIN 46234 규격)
- 절연 링 케이블 러그(DIN 46237 규격)
- 절연 핀 케이블 러그(DIN 46231 규격)

일반 주문 데이터

유형	KWPN-M6/-25 90	버전
주문 번호	<a href="#">1497490000</a>	케이블 러그, 단자대 종단,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306668	
수량	100 ST	
유형	KWPN-M8/-25 90	버전
주문 번호	<a href="#">1497510000</a>	케이블 러그, 단자대 종단,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306972	
수량	100 ST	
유형	KWPN-M10/-25 90	버전
주문 번호	<a href="#">1497520000</a>	케이블 러그, 단자대 종단,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306989	
수량	100 ST	
유형	KWPN-M12/-25 90	버전
주문 번호	<a href="#">1497530000</a>	케이블 러그, 단자대 종단,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307108	
수량	100 ST	

10 mm<sup>2</sup>



10 mm<sup>2</sup>

절연 커넥터 사용으로 사용자에게 오랜 기간 동안 일관된 전기적 결선을 보장합니다.

- 다양한 절연 및 비절연 케이블 러그 및 커넥터
- 현 시장 표준(Euroserie)에 따른 관형 케이블 러그
- 압축 케이블 러그(DIN 46235 규격)
- 금속박판 케이블 러그(DIN 46234 규격)
- 절연 링 케이블 러그(DIN 46237 규격)
- 절연 핀 케이블 러그(DIN 46231 규격)

일반 주문 데이터

유형	VPN/-10	버전
주문 번호	<a href="#">1498620000</a>	케이블 러그, 단자대 종단,10 mm <sup>2</sup> ,10 mm <sup>2</sup> ,없음
GTIN (EAN)	4050118308136	
수량	100 ST	

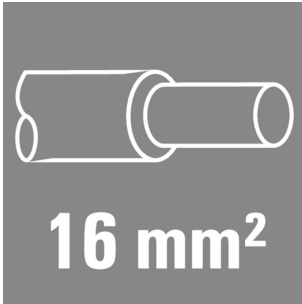
## CTN 25 D5

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

www.weidmueller.com

### 액세서리

#### 16 mm<sup>2</sup>



절연 커넥터 사용으로 사용자에게 오랜 기간 동안 일관된 전기적 결선을 보장합니다.

- 다양한 절연 및 비절연 케이블 러그 및 커넥터
- 현 시장 표준(Euroserie)에 따른 관형 케이블 러그
- 압축 케이블 러그(DIN 46235 규격)
- 금속박판 케이블 러그(DIN 46234 규격)
- 절연 링 케이블 러그(DIN 46237 규격)
- 절연 핀 케이블 러그(DIN 46231 규격)

#### 일반 주문 데이터

유형	VPN/-16	버전	
주문 번호	<a href="#">1498630000</a>	케이블 러그, 단자대 종단, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> , 없음	
GTIN (EAN)	4050118307856		
수량	100 ST		

#### 25 mm<sup>2</sup>



절연 커넥터 사용으로 사용자에게 오랜 기간 동안 일관된 전기적 결선을 보장합니다.

- 다양한 절연 및 비절연 케이블 러그 및 커넥터
- 현 시장 표준(Euroserie)에 따른 관형 케이블 러그
- 압축 케이블 러그(DIN 46235 규격)
- 금속박판 케이블 러그(DIN 46234 규격)
- 절연 링 케이블 러그(DIN 46237 규격)
- 절연 핀 케이블 러그(DIN 46231 규격)

#### 일반 주문 데이터

유형	VPN/-25	버전	
주문 번호	<a href="#">1498640000</a>	케이블 러그, 단자대 종단, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> , 없음	
GTIN (EAN)	4050118308013		
수량	100 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 CTO	버전	
주문 번호	<a href="#">1121010000</a>	압착 공구, 교체 부품	
GTIN (EAN)	4032248902118		
수량	1 ST		