

CTN 25 D4

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

www.weidmueller.com



- 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 ² , 25mm ² , 인덴트 압착
주문 번호	9006220000
유형	CTN 25 D4
GTIN (EAN)	4008190198633
수량	1 items

기술 데이터

치수 및 중량

너비	250 mm	폭 (인치)	9.8425 inch
순중량	653.78 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 공구, 버전 10-25 mm ²	기계식, 교체 가능 인서트 미포함
-------	--	--------------------

공구 데이터 압착

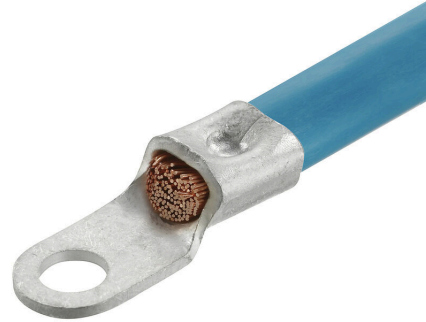
와이어 종단 페룰 단면적, 최대	25 mm ²	구리 커넥터(롤), 최대	25 mm ²
구리 커넥터(롤), 최소	10 mm ²	압착 유형/프로파일	인덴트 압착

접점 설명

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

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		



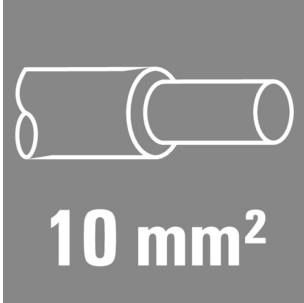
CTN 25 D4

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

www.weidmueller.com

액세서리

10 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	KQN-M4/-10	버전
주문 번호	1494010000	케이블 러그, 단자대 종단, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303810	
수량	100 ST	
유형	KQN-M5/-10	버전
주문 번호	1494020000	케이블 러그, 단자대 종단, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303681	
수량	100 ST	
유형	KQN-M6/-10	버전
주문 번호	1494030000	케이블 러그, 단자대 종단, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303483	
수량	100 ST	
유형	KQN-M8/-10	버전
주문 번호	1494040000	케이블 러그, 단자대 종단, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303803	
수량	100 ST	
유형	KQN-M10/-10	버전
주문 번호	1494050000	케이블 러그, 단자대 종단, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303711	
수량	100 ST	
유형	KQN-M12/-10	버전
주문 번호	1494060000	케이블 러그, 단자대 종단, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304008	
수량	100 ST	

16 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)

CTN 25 D4

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

www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

유형	KQN-M5/-16	버전
주문 번호	1494070000	케이블 러그, 단자대 종단, 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118303650	
수량	100 ST	
유형	KQN-M6/-16	버전
주문 번호	1494080000	케이블 러그, 단자대 종단, 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118303636	
수량	100 ST	
유형	KQN-M8/-16	버전
주문 번호	1494090000	케이블 러그, 단자대 종단, 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118303742	
수량	100 ST	
유형	KQN-M10/-16	버전
주문 번호	1494100000	케이블 러그, 단자대 종단, 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118303728	
수량	100 ST	
유형	KQN-M12/-16	버전
주문 번호	1494110000	케이블 러그, 단자대 종단, 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118303773	
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	KQN-M5/-25	버전
주문 번호	1494120000	케이블 러그, 단자대 종단, 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118303827	
수량	50 ST	
유형	KQN-M6/-25	버전
주문 번호	1494130000	케이블 러그, 단자대 종단, 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118303858	
수량	50 ST	
유형	KQN-M8/-25	버전
주문 번호	1494140000	케이블 러그, 단자대 종단, 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118303872	
수량	50 ST	
유형	KQN-M10/-25	버전
주문 번호	1494150000	케이블 러그, 단자대 종단, 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118303865	
수량	50 ST	

CTN 25 D4

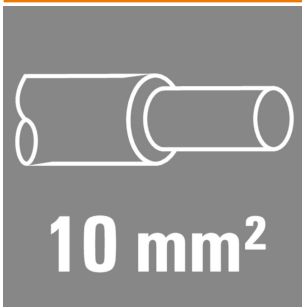
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

액세서리

유형	KQN-M12/-25	버전
주문 번호	1494160000	케이블 러그, 단자대 종단, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303902	
수량	50 ST	
유형	KQN-M16/-25	버전
주문 번호	1493490000	케이블 러그, 단자대 종단, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303148	
수량	50 ST	

10 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	KQNG-M5/-10	버전
주문 번호	1492680000	케이블 러그, 단자대 종단, 10 mm ² , 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302479	
수량	100 ST	
유형	KQNG-M6/-10	버전
주문 번호	1492690000	케이블 러그, 단자대 종단, 10 mm ² , 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302394	
수량	100 ST	

16 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	KQNG-M6/-16	버전
주문 번호	1492700000	케이블 러그, 단자대 종단, 16 mm ² , 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302493	
수량	50 ST	
유형	KQNG-M8/-16	버전
주문 번호	1492710000	케이블 러그, 단자대 종단, 16 mm ² , 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302677	
수량	50 ST	

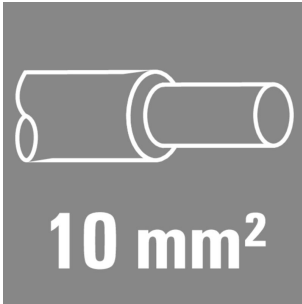
CTN 25 D4

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

www.weidmueller.com

액세서리

10 mm²



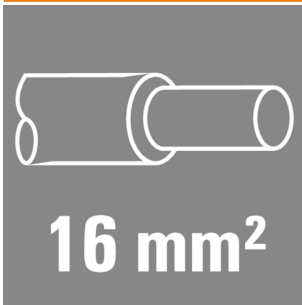
절연 커넥터 사용으로 사용자에게 오랜 기간 동안 일관된 전기적 결선을 보장합니다.

- 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	KSN/-10	버전	
주문 번호	1492780000	케이블 러그, 단자대 종단, 10 mm ² , 10 mm ²	
GTIN (EAN)	4050118302806		
수량	100 ST		

16 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	KSN/-16	버전	
주문 번호	1492790000	케이블 러그, 단자대 종단, 16 mm ² , 16 mm ²	
GTIN (EAN)	4050118302745		
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	KSN/-25	버전	
주문 번호	1492800000	케이블 러그, 단자대 종단, 25 mm ² , 25 mm ²	
GTIN (EAN)	4050118302592		
수량	50 ST		

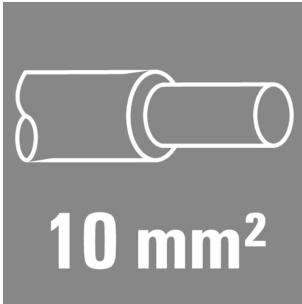
CTN 25 D4

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

www.weidmueller.com

액세서리

10 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	VPLN/-10	버전	
주문 번호	1492890000	케이블 러그, 단자대 종단, 10 mm ² , 10 mm ² , 없음	
GTIN (EAN)	4050118302561		
수량	100 ST		

16 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	VPLN/-16	버전	
주문 번호	1492900000	케이블 러그, 단자대 종단, 16 mm ² , 16 mm ² , 없음	
GTIN (EAN)	4050118302714		
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	VPLN/-25	버전	
주문 번호	1492910000	케이블 러그, 단자대 종단, 25 mm ² , 25 mm ² , 없음	
GTIN (EAN)	4050118302646		
수량	100 ST		

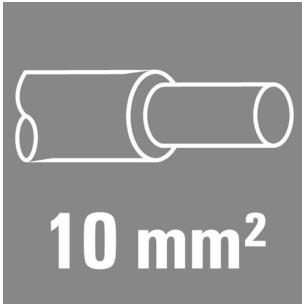
CTN 25 D4

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

www.weidmueller.com

액세서리

10 mm²



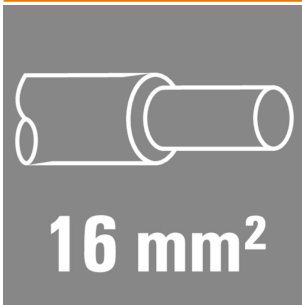
절연 커넥터 사용으로 사용자에게 오랜 기간 동안 일관된 전기적 결선을 보장합니다.

- 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	VSTN/10	버전	
주문 번호	1493030000	케이블 러그, 단자대 종단, 10 mm ² , 10 mm ² , 없음	
GTIN (EAN)	4050118302776		
수량	100 ST		

16 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	VSTN/16	버전	
주문 번호	1493040000	케이블 러그, 단자대 종단, 16 mm ² , 16 mm ² , 없음	
GTIN (EAN)	4050118302981		
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	VSTN/25	버전	
주문 번호	1493050000	케이블 러그, 단자대 종단, 25 mm ² , 25 mm ² , 없음	
GTIN (EAN)	4050118302783		
수량	100 ST		

CTN 25 D4

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

www.weidmueller.com

액세서리

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	1121010000	압착 공구, 교체 부품
GTIN (EAN)	4032248902118	
수량	1 ST	