



- 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, 10mm², 25mm², 육각형 압착
주문 번호	9006230000
유형	CTN 25 D5
GTIN (EAN)	4008190198459
수량	1 items

기술 데이터

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 공구, 10-25 mm ² (관형 케이블 러그)	버전	기계식, 교체 가능 인서트 미포함
-------	---	----	-----------------------

공구 데이터 압착

와이어 종단 페룰 단면적, 최대	25 mm ²	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 ²
압착 범위, 최소	10 mm ²		

분류

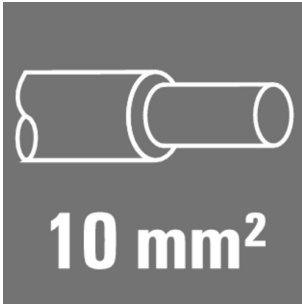
ETIM 6.0	EC000168	ETIM 7.0	EC000168
ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	ECLASS 9.0	21-04-38-11
ECLASS 9.1	21-04-38-11	ECLASS 10.0	21-04-38-11
ECLASS 11.0	21-04-38-11	ECLASS 12.0	21-04-38-11
ECLASS 13.0	21-04-38-11	ECLASS 14.0	21-04-38-11
ECLASS 15.0	21-04-38-11		

도면



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	KP-M5/-10	버전
주문 번호	1497870000	케이블 러그, 단자대 종단, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307252	
수량	100 ST	
유형	KP-M6/-10	버전
주문 번호	1497880000	케이블 러그, 단자대 종단, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307283	
수량	100 ST	
유형	KP-M8/-10	버전
주문 번호	1497890000	케이블 러그, 단자대 종단, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307573	
수량	100 ST	
유형	KP-M10/-10	버전
주문 번호	1497910000	케이블 러그, 단자대 종단, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307276	
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	KP-M5/-16	버전
주문 번호	1497920000	케이블 러그, 단자대 종단, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307542	
수량	100 ST	
유형	KP-M6/-16	버전
주문 번호	1497930000	케이블 러그, 단자대 종단, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307290	
수량	100 ST	

액세서리

유형	KP-M8/-16	버전
주문 번호	1497940000	케이블 러그, 단자대 종단, 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118307269	
수량	100 ST	
유형	KP-M10/-16	버전
주문 번호	1497950000	케이블 러그, 단자대 종단, 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118307450	
수량	100 ST	
유형	KP-M12/-16	버전
주문 번호	1497960000	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	1497970000	케이블 러그, 단자대 종단, 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118307412	
수량	100 ST	
유형	KP-M8/-25	버전
주문 번호	1497980000	케이블 러그, 단자대 종단, 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118307528	
수량	100 ST	
유형	KP-M10/-25	버전
주문 번호	1497990000	케이블 러그, 단자대 종단, 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118307535	
수량	100 ST	
유형	KP-M12/-25	버전
주문 번호	1498000000	케이블 러그, 단자대 종단, 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118307504	
수량	100 ST	
유형	KP-M16/-25	버전
주문 번호	1498010000	케이블 러그, 단자대 종단, 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118307443	
수량	100 ST	

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	KWPN-M6/-10 90	버전
주문 번호	1497420000	케이블 러그, 단자대 종단, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307023	
수량	100 ST	
유형	KWPN-M8/-10 90	버전
주문 번호	1497430000	케이블 러그, 단자대 종단, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306927	
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	KWPN-M6/-16 90	버전
주문 번호	1497440000	케이블 러그, 단자대 종단, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306644	
수량	100 ST	
유형	KWPN-M8/-16 90	버전
주문 번호	1497450000	케이블 러그, 단자대 종단, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306873	
수량	100 ST	
유형	KWPN-M10/-16 90	버전
주문 번호	1497470000	케이블 러그, 단자대 종단, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307016	
수량	100 ST	
유형	KWPN-M12/-16 90	버전
주문 번호	1497480000	케이블 러그, 단자대 종단, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306866	
수량	100 ST	

액세서리

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

10 mm²



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

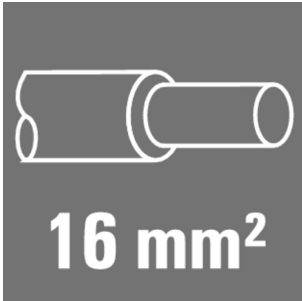
- 다양한 절연 및 비절연 케이블 러그 및 커넥터
- 현 시장 표준(Euroserie)에 따른 관형 케이블 러그
- 압축 케이블 러그(DIN 46235 규격)
- 금속박판 케이블 러그(DIN 46234 규격)
- 절연 링 케이블 러그(DIN 46237 규격)
- 절연 핀 케이블 러그(DIN 46231 규격)

일반 주문 데이터

유형	VPN/-10	버전
주문 번호	1498620000	케이블 러그, 단자대 종단, 10 mm ² , 10 mm ² , 없음
GTIN (EAN)	4050118308136	
수량	100 ST	

액세서리

16 mm²



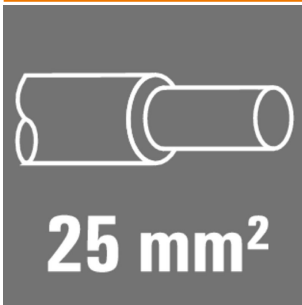
절연 커넥터 사용으로 사용자에게 오랜 기간 동안 일관된 전기적 결선을 보장합니다.

- 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	VPN/-16	버전
주문 번호	1498630000	케이블 러그, 단자대 종단, 16 mm ² , 16 mm ² , 없음
GTIN (EAN)	4050118307856	
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	VPN/-25	버전
주문 번호	1498640000	케이블 러그, 단자대 종단, 25 mm ² , 25 mm ² , 없음
GTIN (EAN)	4050118308013	
수량	100 ST	

교체 부품



피복을 탈피한 후 적절한 접점(단자) 또는 패럴을 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 라켓은 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	