

POWERCRIMPER 6.0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



압착 공정을 합리화하려면 개별 단계들을 보다 자동화해야 합니다. 향후의 시장과 전략적 파트너들은 "설치 시간 최적화"를 요구하게 될 것입니다.

도체 부품에 대한 합리적인 공정을 구현하는 자동 시스템은 미래적 요구를 충족하려는 접근 방법에 대한 해답입니다.

다양성과 기능성은 고객이 매우 중요하게 생각하는 요인입니다.

바이드물러는 포괄적인 자동화 시스템을 통해 케이블 작업 준비와 처리에 전문적이고 효율적인 솔루션을 제공합니다.

일반 주문 데이터

버전	Crimping machine, 0.5mm², 6mm²
주문 번호	2634310000
유형	POWERCRIMPER 6.0
GTIN (EAN)	4050118660906
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

길이	405 mm	길이 (인치)	15.9449 inch
높이	240 mm	높이 (인치)	9.4488 inch
너비	165 mm	폭 (인치)	6.4961 inch
순중량	12500 g		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d2df479e-2b79-4e98-adc7-b03577df98ae

자동 압착

드라이브	전자유압식	펄스 시간	약 1 s
와이어 종단 페룰 단면적, 최대	6 mm ²	와이어 종단 페룰 단면적, 최소	0.5 mm ²
압착 범위, 최대	6 mm ²	압착 범위, 최소	0.5 mm ²
압착 길이	6 - 18 mm	소모품	플라스틱 칼러 채움 및 미채움, 트윈 페룰
압축 공기 결선	5 - 5.5 bar	전기 결선	100 - 240 V / 50/60 Hz / 16 VA
참고	단면적 2 x 0.5 ~ 2 x 2.5 mm ² 의 트윈 와이어 종단 페룰, 공구를 교체할 필요 없음	삽입 길이	13
압착 범위	0.5...6 mm ²		

분류

ETIM 6.0	EC002778	ETIM 7.0	EC002778
ETIM 8.0	EC002778	ETIM 9.0	EC002778
ETIM 10.0	EC002778	ECLASS 9.1	17-31-01-01
ECLASS 10.0	17-13-01-01	ECLASS 11.0	17-13-01-01
ECLASS 12.0	17-13-01-01	ECLASS 13.0	17-13-01-01
ECLASS 14.0	17-13-01-01	ECLASS 15.0	17-13-01-01

