

EASYCRIMP

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

www.weidmueller.com



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

주문 번호	2000360000
유형	EASYCRIMP
GTIN (EAN)	4050118394528
수량	1 items

기술 데이터

치수 및 중량

길이	125 mm	길이 (인치)	4.9212 inch
높이	255 mm	높이 (인치)	10.0394 inch
너비	230 mm	폭 (인치)	9.0551 inch
순중량	5000 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

버전	기계식, 교체 가능 인서트 포함
----	-------------------

공구 데이터 압착

드라이브	기계	고정 최소값	35 mm
그립 높이, 최대	22 mm	레버 최대 이동거리	230 mm
그립 최대 폭	28 mm	레버 최소 이동거리	140 mm
고정 최대값	68 mm	그립 높이, 최소	12 mm

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		

