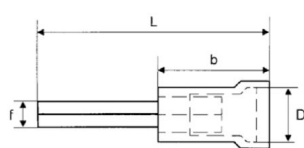


**LIP 6R14 V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



PVC 재질의 절연된 핀 케이블 커넥터 또는 PC/PA

- 전통적 설계
- 솔더 처리 없음
- 원뿔형의 엔트리 퍼넬 포함

**일반 주문 데이터**

버전	케이블 러그, 단자대 종단, 절연 케이블 커넥터, 4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup> , 노란색
주문 번호	<a href="#">9200480000</a>
유형	LIP 6R14 V
GTIN (EAN)	4032248410323
수량	100 items

**LIP 6R14 V**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**기술 데이터****승인**

RoHS	준수
------	----

**치수 및 중량**

깊이	8 mm	깊이 (인치)	0.315 inch
너비	28.15 mm	폭 (인치)	1.1083 inch
순중량	1.7 g		

**환경 제품 규정 준수**

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

**기술 데이터**

품목 설명	절연 핀-케이블 커넥터 6.0 mm <sup>2</sup> L=14 mm
-------	---------------------------------------------

**커넥터**

전선 굽기, 최대	6 mm <sup>2</sup>	전선 굽기, 최소	4 mm <sup>2</sup>
절연	사용 가능, PVC	크기(핀 길이)	14 mm
크기	14.0 mm	재질/플라스틱	PVC
길이 1 (I1)	22 mm	식별 색상	노란색
샤프트의 내경 (d3)	2.7 mm	플라스틱 컬러 길이(b)	13.5 mm
플라스틱 컬러 직경(D)	6.6 mm		

**분류**

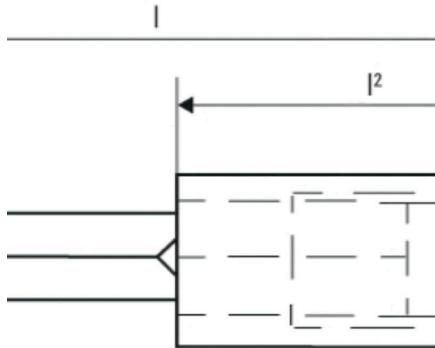
ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-92
ECLASS 15.0	27-40-02-92		

**LIP 6R14 V**

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

**도면**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



**LIP 6R14 V**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**액세서리****Crimping tools****절연 커넥터용 압착공구**

케이블 러그, 단자대 핀, 병렬 및 직렬 커넥터, 플러그인 커넥터

- 라쳇의 정교한 압착
- 오작동 시 풀림 기능
- 접점(단자)의 위치를 정확하게 지정할 수 있도록 하는 엔드 스톱 장치.
- DIN EN 60352 파트 2에 따라 테스트됨

**일반 주문 데이터**

유형	CTI 6	버전
주문 번호	<a href="#">9006120000</a>	압착 공구, 접점용 압착 공구, 0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , 타원형 압착
GTIN (EAN)	4008190044527	
수량	1 ST	
유형	CTI 6 G	버전
주문 번호	<a href="#">9202850000</a>	압착 공구, 절연 케이블 커넥터용 공구, 0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , 타원형 압착,
GTIN (EAN)	4032248517855	평행 압착
수량	1 ST	