



인접한 단자대에 전위를 분배 또는 증가시키는 것은 교차 연결을 통해 구현됩니다. 추가적인 결선 노력은 쉽게 피할 수 있습니다. 풀이 분리되더라도 단자대 블록의 점접 안정성은 여전히 보장됩니다. 당사의 포트폴리오는 모듈형 터미널 블록을 위한 플러그형 및 스크루형 점프바 시스템을 제공합니다.

### 일반 주문 데이터

버전	결선 슬리브 (단자대), 스크류, 너비: 5 mm, 높이: 12.5 mm, 깊이: 5 mm, 극 수: 1, Cu Zn
주문 번호	<a href="#">9502690000</a>
유형	VH 12.5/5/3.4 NI
GTIN (EAN)	4008190550653
수량	50 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	5 mm	깊이 (인치)	0.1968 inch
높이	12.5 mm	높이 (인치)	0.4921 inch
너비	5 mm	폭 (인치)	0.1968 inch
순중량	1.09 g		

온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	주변 온도	-5 °C...40 °C
-------	----------------	-------	---------------

환경 제품 규정 준수

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

시스템 사양

버전	점프바 링크용
----	---------

일반

극 수	1	설치 권고	직접 장착
-----	---	-------	-------

자재 데이터

기본 재질	Cu Zn	컬러 코드	회색
-------	-------	-------	----

추가 기술 데이터

장착물 유형	스크류	설치 권고	직접 장착
폭발 테스트 버전	아니요		

분류

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		