



바이드물러의 ST 4000® 고전압 단자대는 입증 받은 선로 기술인 링 케이블 러그 결선 시스템을 통해 세계적으로 인정받고 전 세계에서 편리하게 설치할 수 있는 모듈형 시스렘을 제공합니다.

본 제품은 테스트에 합격했으며 전문 표준 EN 50155, EN 50124-1, EN 45545 및 IEC 61373에 기술된 요건을 준수합니다. 당사는 제품을 지속적으로 모니터링하고 개발합니다.

### 일반 주문 데이터

버전	볼트 유형 스크류 단자대, 파티션 플레이트, 정격 단면적: 스크류
주문 번호	<a href="#">1809200000</a>
유형	ST 4000/L P180
GTIN (EAN)	4032248293520
수량	1 items
배송 상태	향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다.
마지막 주문 날짜	2020-06-12T00:00:00+02:00
대체용 제품	

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

높이	180 mm	높이 (인치)	7.0866 inch
너비	10 mm	폭 (인치)	0.3937 inch
순중량	321.2 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	끝 및 중간 플레이트	레벨 수	1
레벨 내부 교차 결선	아니요	PE 결선	아니요

자재 데이터

컬러 코드	빨간색
-------	-----

추가 기술 데이터

스냅온	아니요	폭발 테스트 버전	아니요
장착 유형	직접 장착		

클램프용 컨덕터(정격 결선)

결선 유형	스크류	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	240 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	10 mm <sup>2</sup>		

분류

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		