



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, 점프바, 정격 단면적:
주문 번호	<a href="#">1809340000</a>
유형	ST 4000/S J2 M10
GTIN (EAN)	4032248293773
수량	100 items
배송 상태	향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다.

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 83.46 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

등급 데이터

정격 전압 4 kV 정격 전류 269 A

시스템 사양

레벨 수 1 레벨 내부 교차 결선 아니요  
 PE 결선 아니요

일반

극 수 2

자재 데이터

컬러 코드 은색

추가 기술 데이터

장착물 유형 스크류 폭발 테스트 버전 아니요  
 장착 유형 직접 장착

크기

피치(mm)(P) 40.00 mm

클램프용 컨덕터(정격 결선)

와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 120 mm<sup>2</sup> 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소 4 mm<sup>2</sup>

분류

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		