

ST 4000/L CB M10/4

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

www.weidmueller.com



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, 버스바, 정격 단면적:
주문 번호	1809280000
유형	ST 4000/L CB M10/4
GTIN (EAN)	4032248293605
수량	100 items
배송 상태	향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다.

ST 4000/L CB M10/4

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이 4 mm 깊이 (인치) 0.1575 inch
 순중량 70.38 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 기타 레벨 수 1
 레벨 내부 교차 결선 아니요 PE 결선 아니요

자재 데이터

기본 재질 구리 - 아연 컬러 코드 은색

추가 기술 데이터

폭발 테스트 버전 아니요 장착 유형 직접 장착

클램프용 컨덕터(정격 결선)

와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 150 mm² 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소 10 mm²

분류

ETIM 8.0 EC002848 ETIM 9.0 EC002848
 ETIM 10.0 EC002848 ECLASS 14.0 27-14-11-92
 ECLASS 15.0 27-14-11-92