

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 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	10 mm ²
----------------------	---------------------	----------------------	--------------------

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		