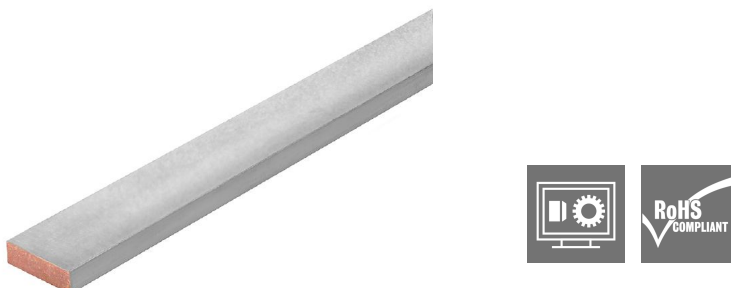


SSCH 10X3X2000 CU VERZ.

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



다양한 재질의 버스바와 관련 액세서리를 사용하여, 아주
작은 설치 공간에서 케이블을 연결할 수 있습니다. 응용
분야에 따라 전위를 수집, 분배 또는 소멸시킬 수 있습니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|--|
| 버전 | 버스바 (단자대), 은색, 높이: 2000 mm, 깊이: 3 mm, 구리 |
| 주문 번호 | 1397000000 |
| 유형 | SSCH 10X3X2000 CU VERZ. |
| GTIN (EAN) | 4008190161170 |
| 수량 | 20 M |

SSCH 10X3X2000 CU VERZ.

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

| | |
|------|----|
| ROHS | 준수 |
|------|----|

치수 및 중량

| | | | |
|-----|----------|---------|-------------|
| 깊이 | 3 mm | 깊이 (인치) | 0.1181 inch |
| 높이 | 2000 mm | 높이 (인치) | 78.74 inch |
| 너비 | 10 mm | 폭 (인치) | 0.3937 inch |
| 순중량 | 415.08 g | | |

온도

| | |
|-------|---------------|
| 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 전류 | 140 A |
|-------|-------|

일반

| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 설치 권고 | 직접 장착 | 표면 마감 | 주석 도금 |
|-------|-------|-------|-------|

자재 데이터

| | | | |
|-------|----|-------|-------|
| 기본 재질 | 구리 | 표면 마감 | 주석 도금 |
| 컬러 코드 | 은색 | | |

추가 기술 데이터

| | |
|-------|-------|
| 설치 권고 | 직접 장착 |
|-------|-------|

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 | | |

SSCH 10X3X2000 CU VERZ.

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

www.weidmueller.com

액세서리

버스바 결선



바이드뮐러는 다양한 유형의 버스바 시스템을 위한 태핑 터미널을 제공합니다. 응용 분야에 따라 절연 및 비절연 탭오프 단자대를 구분할 수 있습니다.



일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--------------|
| 유형 | ZB 4 | 버전 |
| 주문 번호 | 0316500000 | 단자대 (버스바 결선) |
| GTIN (EAN) | 4008190061999 | |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | ZBE 6 | 버전 |
| 주문 번호 | 0459500000 | 단자대 (버스바 결선) |
| GTIN (EAN) | 4008190032692 | |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | ZB 10 F.10X3/10X5/10X10 | 버전 |
| 주문 번호 | 1261300000 | 단자대 (버스바 결선) |
| GTIN (EAN) | 4008190180201 | |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | ZB 35/M6X16 | 버전 |
| 주문 번호 | 0266500000 | 단자대 (버스바 결선) |
| GTIN (EAN) | 4008190102814 | |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | ZB 16 ZKSC | 버전 |
| 주문 번호 | 0316600000 | 단자대 (버스바 결선) |
| GTIN (EAN) | 4008190145989 | |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | ZB 4G BL | 버전 |
| 주문 번호 | 0322180000 | 단자대 (버스바 결선) |
| GTIN (EAN) | 4008190050504 | |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | ZB 4G GN/GE | 버전 |
| 주문 번호 | 0322160000 | 단자대 (버스바 결선) |
| GTIN (EAN) | 4008190014278 | |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | ZB 4G SW | 버전 |
| 주문 번호 | 0322110000 | 단자대 (버스바 결선) |
| GTIN (EAN) | 4008190189310 | |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | ZB 4K BL | 버전 |
| 주문 번호 | 0475380000 | 단자대 (버스바 결선) |
| GTIN (EAN) | 4008190010942 | |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | ZB 4K GE/GN | 버전 |
| 주문 번호 | 0475360000 | 단자대 (버스바 결선) |
| GTIN (EAN) | 4008190188047 | |
| 수량 | 50 ST | |

SSCH 10X3X2000 CU VERZ.

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

www.weidmueller.com

액세서리

| | | |
|------------|----------------------------|--------------|
| 유형 | ZB 4K GG HENSEL | 버전 |
| 주문 번호 | 1824560000 | 단자대 (버스바 결선) |
| GTIN (EAN) | 4032248330973 | |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | ZB 4K SW | 버전 |
| 주문 번호 | 0475310000 | 단자대 (버스바 결선) |
| GTIN (EAN) | 4008190008406 | |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | ZBE 6K BL | 버전 |
| 주문 번호 | 0525980000 | 단자대 (버스바 결선) |
| GTIN (EAN) | 4008190060886 | |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | ZBE 6K GE/GN | 버전 |
| 주문 번호 | 0525960000 | 단자대 (버스바 결선) |
| GTIN (EAN) | 4008190145026 | |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | ZBE 6K SW | 버전 |
| 주문 번호 | 0525910000 | 단자대 (버스바 결선) |
| GTIN (EAN) | 4008190977054 | |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | ZB 16K BL | 버전 |
| 주문 번호 | 0502880000 | 단자대 (버스바 결선) |
| GTIN (EAN) | 4008190014186 | |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | ZB 16K GE/GN | 버전 |
| 주문 번호 | 0502860000 | 단자대 (버스바 결선) |
| GTIN (EAN) | 4008190188795 | |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | ZB 16K SW | 버전 |
| 주문 번호 | 0502810000 | 단자대 (버스바 결선) |
| GTIN (EAN) | 4008190332563 | |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | ZB 35K BL M6X16 | 버전 |
| 주문 번호 | 0502680000 | 단자대 (버스바 결선) |
| GTIN (EAN) | 4008190004385 | |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | ZB 35K GE/GN M6X16 | 버전 |
| 주문 번호 | 0502660000 | 단자대 (버스바 결선) |
| GTIN (EAN) | 4008190052294 | |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | ZB 35K SW M6X16 | 버전 |
| 주문 번호 | 0502610000 | 단자대 (버스바 결선) |
| GTIN (EAN) | 4008190332587 | |
| 수량 | 20 ST | |

SSCH 10X3X2000 CU VERZ.

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

액세서리

www.weidmueller.com

접촉 방지



터치 보호를 위한 바이드뮬러의 시스템은 캐비닛의 안전성을 향상시킵니다. 작동 또는 고장으로 인해 충전부와 우발적으로 접촉하여 발생하는 감전으로부터 보호합니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------|
| 유형 | BB-CV AITB 3X10 BL | 버전 |
| 주문 번호 | 2918930000 | 커버 후드(단자대), Wemid |
| GTIN (EAN) | 4099986575516 | |
| 수량 | 10 ST | |
| 유형 | BB-CV AITB 3X10 OR | 버전 |
| 주문 번호 | 2911380000 | 커버 후드(단자대), Wemid |
| GTIN (EAN) | 4099986532557 | |
| 수량 | 10 ST | |

버스바 결선



바이드뮬러는 다양한 유형의 버스바 시스템을 위한 태핑 터미널을 제공합니다. 응용 분야에 따라 절연 및 비절연 탭오프 단자대를 구분할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--------------|
| 유형 | ZF 4 S | 버전 |
| 주문 번호 | 1814680000 | 단자대 (버스바 결선) |
| GTIN (EAN) | 4032248302949 | |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | ZF 4 S BL | 버전 |
| 주문 번호 | 1814660000 | 단자대 (버스바 결선) |
| GTIN (EAN) | 4032248302956 | |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | ZF 4 S GN | 버전 |
| 주문 번호 | 1814670000 | 단자대 (버스바 결선) |
| GTIN (EAN) | 4032248302963 | |
| 수량 | 50 ST | |