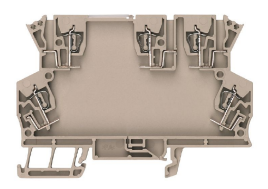


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











5개의 텐션 스프링 클램프 결선이 있는 모듈 단자대 형식의 소형 하우징을 엽니다. 라벨링에 투명 경첩이 있는 상단 플레이트를 사용할 수 있으며 전위차계 및 상태 디스플레이에 접근할 수 있습니다. 3개의 상단 결선을 연결하는 데 플러그인 점프바를 사용할 수 있습니다. 하우징을 닫기 위한 커버 플레이트도 제공됩니다.

일반 주문 데이터

| 버전 | 조립 레일 하우징, OMNIMATE 하우징 - TERMINALBOX 그레이 베이지, 외함 세트, 결선 기술, 너비: 6 mm |
|------------|---|
| 주문 번호 | <u>8857560000</u> |
| 유형 | MCZ 5 |
| GTIN (EAN) | 4032248575718 |
| 수량 | 10 items |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

| 응언 중당 | | | | |
|---|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|-------------|
| 보이 62 mm | 승인 | | | |
| ### 201 | | | | |
| 원이 62 mm | ROHS | 준수 | | |
| 환이 100 mm 복인치) 3.937 inch 적인치) 2.2362 inch 1 4 in | 치수 및 중량 | | | |
| 형이 100 mm 복인(치) 3.937 inch 적인치) 0.2362 inch 건설이 0 mm 목인치) 0.2362 inch 건설이 전략 전략 / 오늘 하는 전략 | | | | |
| 변경 제품 규정 준수 환경 제품 취대 극 수(Tu=20°C) | | | | 2.4409 inch |
| 변경 제품 규정 준수 Set | | | | |
| 변경 제품 규정 준수 InchS 준수 상태 준수, 예외 미존제 IEACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 EEC 정격데이터 경격 전류, 최대 국 수(Tu=20°C) 10 A 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 400 V //2 //3 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 400 V //3 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 250 V //3 서지 전압 클래스 정격 임필스 전압 / 4 kV 오염 등급 II/2 서지 전압 클래스 정격 임필스 전압 / 4 kV 오염 등급 II/2 서지 전압 클래스 정격 임필스 전압 / 4 kV 오염 등급 II/2 서지 전압 클래스 정격 임필스 전압 / 4 kV 오염 등급 II/2 서지 전압 클래스 정격 임필스 전압 / 4 kV 오염 등급 II/2 서지 전압 클래스 정격 임필스 전압 / 4 kV 오염 등급 II/2 서지 전압 클래스 정격 임필스 전압 / 4 kV 오염 등급 II/2 서지 전압 클래스 정격 임필스 전압 / 4 kV 오염 등급 II/2 서지 전압 클래스 정격 임필스 전압 / 4 kV 오염 등급 II/2 서지 전압 클래스 정격 임필스 전압 / 4 kV 오염 등급 II/2 서지 전압 클래스 정격 임필스 전압 / 4 kV 오염 등급 II/2 서지 전압 클래스 정격 임필스 전압 / 4 kV 오염 등급 II/2 서지 전압 클래스 정격 임필스 전압 / 4 kV 오염 등급 II/2 서지 전압 클래스 정격 임필스 전압 / 4 kV 오염 등급 II/2 | | - | | |
| ### ################################ | <u> </u> | 0 mm | 순중당 | 4.74 g |
| ECC 정격데이터 8절 전류, 최대 극 수(Tu=20°C) 10 A 정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C) 10 A 세지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 400 V //2 //2 세지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 320 V //3 //3 세지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 320 V //3 //3 세지 전압 클래스 정격 인필스 전압 / 오염 등급 320 V //3 //3 세지 전압 클래스 정격 인필스 전압 / 오염 등급 320 V //3 //4 //4 //4 //4 //4 //4 // | 환경 제품 규정 준수 | | | |
| ECC 성격데이터 정격 전류, 최대 국 수(Tu=20°C) 10 A 정격 전류, 최대 국 수(Tu=40°C) 10 A 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 400 V //2 //2 //3 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 320 V III/2 서지 전압 클래스 정격 인필스 전압 / 오염 등급 320 V III/2 서지 전압 클래스 정격 인필스 전압 / 오염 등급 10/2 서지 전압 클래스 정격 임필스 전압 / 4 kV 오염 등급 II/2 서지 전압 클래스 정격 임필스 전압 / 4 kV 오염 등급 II/2 서지 전압 클래스 정격 임필스 전압 / 4 kV 오염 등급 II/2 서지 전압 클래스 정격 임필스 전압 / 4 kV 오염 등급 III/3 대로 데이터 IL 94 가연성 등급 V-0 플런제 그름 I 표면 마감 미처리 CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수) IL 94 가연성 등급 II/2 IL 94 가연성 III/2 IL 94 가연성 III/2 III | toHS 준수 상태 | 준수. 예외 미존재 | | |
| B 경격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C) 10 A 성격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C) 10 A 성기 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 400 V 비/2 세지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 320 V 비/2 서지 전압 클래스 정격 진압 / 오염 등급 1/2 서지 전압 클래스 정격 인필스 전압 / 오염 등급 1/2 보전 전압 클래스 정격 인필스 전압 / 오염 등급 1/2 보안 등급 | | | | |
| 정격 전류, 최대 국 수(Tu=40°C) 10 A 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 400 V //2 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 250 V 서지 전압 클래스 정격 인필스 전압 / 오염 등급 320 V //3 시지 전압 클래스 정격 인필스 전압 / 4 kV 오염 등급 II/2 서지 전압 클래스 정격 임필스 전압 / 4 kV 오염 등급 II/3 ********************************** | EO TITIOLEI | TO THE BALL | | |
| 세지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 400 V //3 | EC 성격네이터 | | _ | |
| 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 400 V | 선경 저르 최대 그 스/Tu=20°C\ | 10 Δ | 저겨 저르 최대 그 스(Tu=40°C) | 10 Δ |
| | | | | |
| V3 | /2 | | III/2 | |
| 2염 등급 III/2 대로 데이터 IL 94 가연성 등급 V-0 절연재 PA 66/6 표면 마감 미처리 기본 재질 Wemid CTI(Comparative Tracking Index, 비교 ≥ 600 추적 지수) 일반 데이터 발한 데이터 발한 레일 TS 32, TS 35 컬러 차트(유사) 그러이 베이지 보호 등급 IP20(설치 상태) 결검 차트(유사) "라고인 - IN 요구 사항 CB 형태에 대한 공차 보0.1 mm PCB 두께 1 mm 변결시 컨덕터 바이어 결선 방식 텐션 클램프 결선 플래프 결선 플레이드 크기 0.6 x 3.5 mm 클램프 범위, 최대 2.5 mm² 결선 단면규격 AWG, 최대 AWG 14 단면규격 AWG, 최대 AWG 14 단션, 최도 HOS(07) V-U 0.5 mm² 원건, 최도 에 대를 포함, DIN 46228 pt 1, 5 mm² 4, 최도 내폐를 포함, DIN 46228 pt 1, 5 mm² 대한 HOS HON HOS | 1/3 | 250 V | 서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 Ⅱ/2 | 4 kV |
| L 94 가연성 등급 | 너지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 2염 등급 Ⅲ/2 | 4 kV | 서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 Ⅲ/3 | 4 kV |
| 절면재 그룹 I | 대료 데이터 | | | |
| 절면재 그룹 I | # 04 7 0 H E 7 | 14.0 | 지스 제 | DA 00 (0 |
| 대본 재질 Wemid | | V-0 | | <u> </u> |
| 추적 지수) 일반 데이터 발착 레일 TS 32, TS 35 컬러 차트(유사) 발효화 옵션 예 TAPU - IN 요구 사항 CB 형태에 대한 공차 ±0.1 mm PCB 두께 1 mm 변결식 컨덕터 바이어 결선 방식 텐션 클램프 결선 클레 비위, 최소 0.13 mm² 클레 비위, 최대 2.5 mm² 걸선 단면규격 AWG, 최소 AWG 26 달년 전단 전격 AWG, 최대 AWG 14 단면규격 AWG, 최대 AWG 14 단면, 최대 H05(07) V-U 2.5 mm² 열선, 최대 H05(07) V-U 2.5 mm² 연선, 최소 H05(07) V-K 0.5 mm² 관리이터 및 지원 및 지 | | Wemid | | |
| 보호 등급 IP20(설치 상태) 함착 레일 TS 32, TS 35 캠슐화 옵션 예 CI자인 - IN 요구 사항 CB 형태에 대한 공차 ±0.1 mm PCB 두께 1 mm PCB 두께 1 mm PCB 두께 1 mm PCB 두께 2 등급 기원(유사) 기계 기 | 1는 세월 | vvennu | | 2 000 |
| 장착 레일 TS 32, TS 35 예 | 일반 데이터 | | | |
| 장착 레일 TS 32, TS 35 예 | | | | |
| 대한 음성 예 PCB 등께 1 mm PCB 등께 1 mm PCB 등께 1 mm PCB 등께 1 mm PCB 등께 5 mm PCB 등께 6 mm PCB 등께 6 mm PCB 등께 6 mm PCB 등께 7 mm PCB 등께 7 mm PCB 등께 7 mm PCB 등께 7 mm PCB 등께 8 mm PCB 등 mm PCB | | | | IP20(설치 상태) |
| 다 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 | | | 컬러 자트(유사) | |
| ## PCB 두께 1 mm ## PCB FM ## PCB F | 『달와 옵션 | <u>पा</u> | | |
| 변경식 컨덕터 바이어 결선 방식 텐션 클램프 결선 클램프 결선 클램프 범위, 최소 0.13 mm² 클램프 범위, 최대 2.5 mm² 결선 단면규격 AWG, 최소 AWG 26 단연규격 AWG, 최대 AWG 14 단선, 최도 H05(07) V-U 0.5 mm² 한선, 최대 H05(07) V-U 2.5 mm² 연선, 최소 H05(07) V-K 0.5 mm² 관라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 0.5 mm² 4, 최대 마이어 엔드 페를 포함, DIN 46228 pt 1, 0.5 mm² 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대 제럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대 | 기자인 - IN 요구 사항 | | | |
| 바이어 결선 방식 텐션 클램프 결선 탈피 길이 8 mm 클레이드 크기 0.6 x 3.5 mm 클램프 범위, 최소 0.13 mm² 클램프 범위, 최대 2.5 mm² 결선 단면규격 AWG, 최소 AWG 26 릴선 단면규격 AWG, 최대 AWG 14 단선, 최소 H05(07) V-U 0.5 mm² 단선, 최대 H05(07) V-U 2.5 mm² 연선, 최소 H05(07) V-K 0.5 mm² 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 0.5 mm² 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대 바이어 엔드 페룰 포함, DIN 46228 pt 1, 0.5 mm² 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대 1.5 mm² | CB 형태에 대한 공차 | ±0.1 mm | PCB 두께 | 1 mm |
| 클레이드 크기 0.6 x 3.5 mm 클램프 범위, 최소 0.13 mm² 결선 단면규격 AWG, 최소 AWG 26 결선 단면규격 AWG, 최대 AWG 14 단면, 최소 H05(07) V-U 0.5 mm² 연선, 최소 H05(07) V-K 0.5 mm² 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 0.5 mm² 내걸 포함, DIN 46228 pt 1, 0.5 mm² 메릴 포함, DIN 46228 pt 1, 0.5 mm² 메릴 포함, DIN 46228 pt 1, 5 mm² 시청대 의 에어에는 페를 포함, DIN 46228 pt 1, 5 mm² 세월 포함, DIN 46228 pt 1, 최대 기능 mm² 기능 m를 포함, DIN 46228 pt 1, 기능 mm² 기능 m를 포함, DIN 46228 pt 1, 기능 mm² 기능 m를 포함, DIN 46228 pt 1, 기능 mm² 기능 m를 포함, DIN 46228 pt 1, 기능 mm² 기능 m를 포함, DIN 46228 pt 1, 기능 mm² 기능 m를 포함, DIN 46228 pt 1, 기능 mm² 기능 m를 포함, DIN 46228 pt 1, 기능 mm² 기능 m를 포함, DIN 46228 pt 1, 기능 mm² 기능 m를 포함, DIN 46228 pt 1, 기능 mm² 기능 m를 포함, DIN 46228 pt 1, 기능 mm² 기능 m를 포함, DIN 46228 pt 1, 기능 mm² 기능 m를 포함, DIN 46228 pt 1, 기능 m를 포함, DIN 46228 | - 년결식 컨덕터 | | | |
| 클레이드 크기 0.6 x 3.5 mm 클램프 범위, 최소 0.13 mm² 클램프 범위, 최대 2.5 mm² 결선 단면규격 AWG, 최소 AWG 26 단선, 최소 HO5(07) V-U 0.5 mm² 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 0.5 mm² 라이어 엔드 페를 포함, DIN 46228 pt 1, 0.5 mm² 라이어 엔드 페를 포함, DIN 46228 pt 1, 0.5 mm² 패럴 포함, DIN 46228 pt 1, 0.5 mm² 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 1.5 mm² 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대 1.5 mm² | | | EL-LEIGI | |
| 클램프 범위, 최대 2.5 mm² 결선 단면규격 AWG, 최소 AWG 26 면선 단면규격 AWG, 최대 AWG 14 단선, 최소 HO5(07) V-U 0.5 mm² 단선, 최대 HO5(07) V-U 2.5 mm² 연선, 최소 HO5(07) V-K 0.5 mm² 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 0.5 mm² 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 1.5 mm² 사 최대 바이어 엔드 페를 포함, DIN 46228 pt 1, 0.5 mm² 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대 1.5 mm² 테럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대 1.5 mm² | | | | |
| 달선 단면규격 AWG, 최대 AWG 14 단선, 최소 H05(07) V-U 0.5 mm² 연선, 최소 H05(07) V-U 0.5 mm² 연선, 최소 H05(07) V-K 0.5 mm² 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 0.5 mm² 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 5 mm² 4, 최대 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 0.5 mm² 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 5 mm² 4, 최대 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대 1.5 mm² 대로 포함, DIN 46228 pt 1, 최대 1.5 mm² | | | | |
| 선선, 최대 H05(07) V-U 2.5 mm² 연선, 최소 H05(07) V-K 0.5 mm² 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 0.5 mm² 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 1.5 mm² 4, 최대 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 0.5 mm² 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대 제럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대 1.5 mm² 되소 | | | | |
| 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 0.5 mm² 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 1.5 mm² 4, 최대 페럴 포함, DIN 46228 pt 1.5 mm² 제럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대 제럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대 1.5 mm² | | | | |
| , 최소 4, 최대 바이어 엔드 페를 포함, DIN 46228 pt 1, 0.5 mm² 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대 1.5 mm² 티소 | | | | |
| 네소 | , 최소 | | 4, 최대 | |
| \$대 수용 전선 범위 2.5 mm² | ¹ 의소 | | 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대 | 1.5 mm² |
| | 되대 수용 전선 범위 | 2.5 mm ² | | |

카탈로그 상태 / 도면 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

| ᄌᄅ | ᄪ | 소서 |
|----|-----|----|
| エピ | ە د | 70 |

| 결선 레벨 수 | 2 | PCB 개수, 최대 | 1 |
|------------|-----------|----------------|-----------|
| 환기구 수 | 0 | 극 수 | 5 |
| 점프바의 연속 전류 | 10 A | 점프바/PCB의 연속 전류 | 32 A |
| 점프바 | ଜା | PCB에 대한 접점의 유형 | 솔더 결선, 직접 |
| | 텐션 클램프 결선 | | |

하우징 속성

| 플립오버 장착식 | 예 | 마커 결합 가능 | 예 | |
|------------------|-----|------------|------|--|
| 기능 포트 대비 컷아웃 일체형 | 아니요 | 점프바의 연속 전류 | 10 A | |
| 점프바 | 예 | 결선 레벨 수 | 2 | |
| 극 수 | 5 | | | |

분류

| ETIM 7.0 | EC001031 | ETIM 8.0 | EC001031 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 9.0 | EC001031 | ETIM 10.0 | EC001031 |
| ECLASS 11.0 | 27-18-27-02 | ECLASS 12.0 | 27-18-27-02 |
| ECLASS 13.0 | 27-19-05-01 | ECLASS 14.0 | 27-19-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-19-01-01 | | |

카탈로그 상태 / 도면 3

데이터 시트

MCZ 5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

점프바









인접한 단자대에 전위를 분배 또는 증가시키는 것은 교차 연결을 통해 구현됩니다. 추가적인 결선 노력은 쉽게 피할 수 있습니다. 폴이 분리되더라도 단자대 블록의 접점 안정성은 여전히 보장됩니다. 당사의 포트폴리오는 모듈형 터미널 블록을 위한 플러그형 및 스크루형 점프바 시스템를 제공합니다.

일반 주문 데이터

| 일만 수군 | 네이터 | |
|-------------|---|--|
| 유형 | ZQV 4N/10 | 버전 |
| 주문 번호 | <u>1528090000</u> | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118332896 | 절연: 예, 너비: 58.7 mm |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/2 | 버전 |
| 주문 번호 | <u>1527930000</u> | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118332766 | 절연: 예, 너비: 9.9 mm |
| 수량 | 60 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/3 | 버전 |
| 주문 번호 | <u>1527940000</u> | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118332865 | 절연: 예, 너비: 16 mm |
| 수량 | 60 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/30 | 버전 |
| 주문 번호 | <u>2561580000</u> | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 30, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118570113 | 절연: 예, 너비: 181.7 mm |
| 수량 | 5 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/32 | 버전 |
| 주문 번호 | <u>2561670000</u> | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 32, 피치(mm)(P): 6.00, |
| GTIN (EAN) | 4050118570175 | 절연: 예, 너비: 193.9 mm |
| 수량 | 5 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/4 | 버전 |
| 주문 번호 | <u>1527970000</u> | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118332889 | 절연: 예, 너비: 22.1 mm |
| 수량 | 60 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/5 | 버전 |
| 주문 번호 | <u>1527980000</u> | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 5, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118332759 | 절연: 예, 너비: 28.2 mm |
| 수량 | 60 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/50 | 버전 |
| 주문 번호 | <u>1528130000</u> | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 50, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118332902 | 절연: 예, 너비: 303.7 mm |
| 수량 | 5 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/6 | 버전 |
| 주문 번호 | <u>1527990000</u> | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118332919 | 절연: 예, 너비: 34.3 mm |
| 수량 | 20 ST | |
| 0.51 | ZQV 4N/7 | 버전 |
| 유형 | 200 410/ / | ·= |
| 유영 주문 번호 | <u>1528020000</u> | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 6.10, |
| — | , in the second | |
| 주문 번호 | <u>1528020000</u> | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 6.10, |





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

| 유형 | ZQV 4N/8 | 버전 |
|------------|-------------------|---|
| 주문 번호 | <u>1528030000</u> | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 8, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118332841 | 절연: 예, 너비: 46.5 mm |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/9 | 버전 |
| 주문 번호 | <u>1528070000</u> | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 9, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118332797 | 절연: 예, 너비: 52.6 mm |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/10 SW | 버전 |
| 주문 번호 | <u>1794060000</u> | W-시리즈, 점프바, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248234059 | |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/2 SW | 버전 |
| 주문 번호 | <u>1793970000</u> | W-시리즈, 점프바, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248233762 | |
| 수량 | 60 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/20 SW | 버전 |
| 주문 번호 | 1909120000 | W-시리즈, 점프바, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248535804 | |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/3 SW | 버전 |
| 주문 번호 | <u>1794000000</u> | W-시리즈, 점프바, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248233793 | |
| 수량 | 60 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/4 SW | 버전 |
| 주문 번호 | <u>1794030000</u> | W-시리즈, 점프바, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248233915 | |
| 수량 | 60 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/41 SW | 버전 |
| 주문 번호 | 1794090000 | W-시리즈, 점프바, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248234165 | |
| 수량 | 10 ST | |
| | | |