

HDC HQ 4/2 FC

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

www.weidmueller.com



HQ 시리즈 - 컴팩트한 디자인에 숨겨진 놀라운 기능 전기 특성으로 상태를 확인할 수 있습니다. 입증된 HD 및 HX 크림프 접점도 여기에 사용할 수 있습니다.

결선 레벨이 크림프 접점용으로 설계되어 있습니다.
 입증받은 크림프 결선은 수십년 동안 표준으로 사용되어 왔습니다.

크림프 접점은 인서트 제공 범위에는 포함되지 않습니다.

풀 수: 4/2 (+PE)

정격 전류: 40/10 A

정격 전압: 690 / 250 V

정격 전압(UL/CSA 규격) 600 V AC/DC

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | HDC 인서트, 암형(Female), 690 V, 40 A, 극 수: 6, 크림프 결선, 설치 사이즈: HQ |
| 주문 번호 | 1003160000 |
| 유형 | HDC HQ 4/2 FC |
| GTIN (EAN) | 4032248698158 |
| 수량 | 1 items |

HDC HQ 4/2 FC

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS | 준수 |
| UL File Number Search | UL 웹사이트 |
| 인증 번호(cURus) | E92202 |

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이 | 41.6 mm | 깊이 (인치) | 1.6378 inch |
| 높이 | 39.8 mm | 높이 (인치) | 1.5669 inch |
| 너비 | 22.4 mm | 폭 (인치) | 0.8819 inch |
| 순중량 | 13.2 g | | |

온도

| | |
|-------|-------------------|
| 한계 온도 | -40 °C ... 125 °C |
|-------|-------------------|

환경 제품 규정 준수

| | |
|------------|--|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 미존재 |
| REACH SVHC | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | 1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd |

| | | |
|-------|-------------|-----|
| 화학 내성 | 물질 | 아세톤 |
| 화학 내성 | 내성 | |
| 물질 | 암모니아, 묽은 상태 | |
| 화학 내성 | 조건부 내성 | |
| 물질 | 휘발유 | |
| 화학 내성 | 내성 | |
| 물질 | 벤젠 | |
| 화학 내성 | 내성 | |
| 물질 | 디젤 오일 | |
| 화학 내성 | 조건부 내성 | |
| 물질 | 아세트산, 농축 | |
| 화학 내성 | 내성 | |
| 물질 | 수산화칼륨 | |
| 화학 내성 | 조건부 내성 | |
| 물질 | 메탄올 | |
| 화학 내성 | 조건부 내성 | |
| 물질 | 엔진 오일 | |
| 화학 내성 | 조건부 내성 | |
| 물질 | 가성소다, 희석 | |
| 화학 내성 | 내성 | |
| 물질 | 수소염화불화탄소 | |
| 화학 내성 | 조건부 내성 | |
| 물질 | 옥외용 | |
| 화학 내성 | 조건부 내성 | |

일반 데이터

| | | | |
|-----------|--------------|--------------|--------|
| 극 수 | 6 | 플러그 주기, 은 | ≥ 500 |
| 플러그 주기, 금 | ≥ 500 | 결선 유형 | 크립프 결선 |
| 설치 사이즈 | HQ | UL 94 가연성 등급 | V-0 |
| 볼륨 저항 | ≤1 mΩ, ≤4 mΩ | 컬러 코드 | 베이지색 |

HDC HQ 4/2 FC

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

| | | | |
|--------------------------|-------------|-------------------------|---------------------------|
| 절연 저항 | 1010 Ω | 절연재 | PC 유리섬유 강화(UL 등재 및 철로 인증) |
| 절연재 그룹 | IIIa | 유형 | 암형(Female) |
| 오염 심각도 | 3 | 기본 재질 | 구리 합금 |
| 시리즈 | HQ | 정격 전압(DIN EN 61984) | 690 V |
| UL/CSA에 따른 정격 전압 | 600 V AC/DC | 정격 임펄스 전압(DIN EN 61984) | 6 kV |
| 정격 전압(DIN EN 61984) | 40 A | 할로겐 불포함 | false |
| 연기 누적 적음. DIN EN 45545-2 | 예 | BG | HQ |
| 신호 접점 개수 | 2 | 신호 접점, 유형 | HD |
| 전원 접점 개수 | 4 | 전원 접점, 유형 | HX |

치수

| | | | |
|-------|---------|----------|---------|
| 너비 | 22.4 mm | 총 길이 베이스 | 41.6 mm |
| 소켓 높이 | 39.8 mm | | |

결선 데이터 PE

| | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|--------|
| 결선 유형 PE | 크림프 결선 | 탈피 길이 PE 결선 | 9 mm |
| 정격 단면적 | 6 mm ² | 전선 단면, AWG(PE), 최소 | AWG 16 |
| 전선 단면, AWG(PE), 최대 | AWG 8 | | |

신호 접점

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|----------------|--------|-------|--------|----------------|--------|-------|-------|----------------|--------|-------|-------|----------------|--------|-------|-------|----------------|--------|-------|-----|
| 결선의 유형, 신호 | 크림프 결선 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 극 수, 신호 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 수용 전선 범위, 신호 접점, 최대 | 2.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 수용 전선 범위, 신호 접점, 최소 | 0.14 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 탈피 길이, 신호 | 8 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 정격 전압(DIN EN 61984), 신호 접점 | 250 V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 정격 임펄스 전압(DIN EN 61984), 신호 | 4 kV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 정격 전류(DIN EN 61984), 신호 | 10 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 정격 전류 출력 회로(UR) | <table border="1"> <tr><td>와이어 연결 단면적 AWG</td><td>AWG 10</td></tr> <tr><td>정격 전류</td><td>40 A</td></tr> <tr><td>와이어 연결 단면적 AWG</td><td>AWG 12</td></tr> <tr><td>정격 전류</td><td>20 A</td></tr> <tr><td>와이어 연결 단면적 AWG</td><td>AWG 14</td></tr> <tr><td>정격 전류</td><td>15 A</td></tr> <tr><td>와이어 연결 단면적 AWG</td><td>AWG 16</td></tr> <tr><td>정격 전류</td><td>10 A</td></tr> </table> | 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 10 | 정격 전류 | 40 A | 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 12 | 정격 전류 | 20 A | 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 14 | 정격 전류 | 15 A | 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 16 | 정격 전류 | 10 A | | | | |
| 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 정격 전류 | 40 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 정격 전류 | 20 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 정격 전류 | 15 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 정격 전류 | 10 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 정격 전류 신호 회로(UR) | <table border="1"> <tr><td>와이어 연결 단면적 AWG</td><td>AWG 14</td></tr> <tr><td>정격 전류</td><td>15 A</td></tr> <tr><td>와이어 연결 단면적 AWG</td><td>AWG 16</td></tr> <tr><td>정격 전류</td><td>10 A</td></tr> <tr><td>와이어 연결 단면적 AWG</td><td>AWG 18</td></tr> <tr><td>정격 전류</td><td>7 A</td></tr> <tr><td>와이어 연결 단면적 AWG</td><td>AWG 20</td></tr> <tr><td>정격 전류</td><td>5 A</td></tr> <tr><td>와이어 연결 단면적 AWG</td><td>AWG 22</td></tr> <tr><td>정격 전류</td><td>3 A</td></tr> </table> | 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 14 | 정격 전류 | 15 A | 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 16 | 정격 전류 | 10 A | 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 18 | 정격 전류 | 7 A | 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 20 | 정격 전류 | 5 A | 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 22 | 정격 전류 | 3 A |
| 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 정격 전류 | 15 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 정격 전류 | 10 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 정격 전류 | 7 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 정격 전류 | 5 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 정격 전류 | 3 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 정격 전류 신호 회로(cUR) | <table border="1"> <tr><td>와이어 연결 단면적 AWG</td><td>AWG 14</td></tr> <tr><td>정격 전류</td><td>10.5 A</td></tr> <tr><td>와이어 연결 단면적 AWG</td><td>AWG 16</td></tr> <tr><td>정격 전류</td><td>8.2 A</td></tr> <tr><td>와이어 연결 단면적 AWG</td><td>AWG 18</td></tr> <tr><td>정격 전류</td><td>6.8 A</td></tr> <tr><td>와이어 연결 단면적 AWG</td><td>AWG 20</td></tr> <tr><td>정격 전류</td><td>5.7 A</td></tr> </table> | 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 14 | 정격 전류 | 10.5 A | 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 16 | 정격 전류 | 8.2 A | 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 18 | 정격 전류 | 6.8 A | 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 20 | 정격 전류 | 5.7 A | | | | |
| 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 정격 전류 | 10.5 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 정격 전류 | 8.2 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 정격 전류 | 6.8 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 정격 전류 | 5.7 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

HDC HQ 4/2 FC

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

www.weidmueller.com
기술 데이터

| | | |
|------------------|----------------|--------|
| 정격 전류 출력 회로(cUR) | 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 22 |
| | 정격 전류 | 4.3 A |
| | 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 10 |
| | 정격 전류 | 30 A |
| | 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 12 |
| | 정격 전류 | 25 A |
| | 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 14 |
| | 정격 전류 | 18 A |
| | 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 16 |
| | 정격 전류 | 14 A |

전원 접점

| | | |
|---|-----------------------------------|---------------------|
| 정격 전류의 유형, 전원 접점 극 수, 성능 접점 탈피 길이, 성능 접점 수용 전선 범위, 전원 접점, 최대 수용 전선 범위, 전원 접점, 최소 정격 전압(DIN EN 61984), 전원 접점 정격 임펄스 전압(DIN EN 61984), 전원 접점 정격 전류(DIN EN 61984), 전원 접점 | 크림프 결선 | |
| | 극 수, 성능 접점 | 4 |
| | 탈피 길이, 성능 접점 | 9 mm |
| | 수용 전선 범위, 전원 접점, 최대 | 6 mm ² |
| | 수용 전선 범위, 전원 접점, 최소 | 1.5 mm ² |
| | 정격 전압(DIN EN 61984), 전원 접점 | 690 V |
| | 정격 임펄스 전압(DIN EN 61984), 전원 접점 | 6 kV |
| | 정격 전류(DIN EN 61984), 전원 접점 | 40 A |
| | 정격 전류 출력 회로(UR) | |
| 정격 전류 신호 회로(UR) | 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 10 |
| | 정격 전류 | 40 A |
| | 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 12 |
| | 정격 전류 | 20 A |
| | 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 14 |
| | 정격 전류 | 15 A |
| | 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 16 |
| | 정격 전류 | 10 A |
| | 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 14 |
| 정격 전류 신호 회로(cUR) | 정격 전류 | 15 A |
| | 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 16 |
| | 정격 전류 | 10 A |
| | 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 18 |
| | 정격 전류 | 7 A |
| | 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 20 |
| | 정격 전류 | 5 A |
| | 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 22 |
| | 정격 전류 | 3 A |
| 정격 전류 출력 회로(cUR) | 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 14 |
| | 정격 전류 | 10.5 A |
| | 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 16 |
| | 정격 전류 | 8.2 A |
| | 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 18 |
| | 정격 전류 | 6.8 A |
| | 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 20 |
| | 정격 전류 | 5.7 A |
| | 와이어 연결 단면적 AWG | AWG 22 |
| | 정격 전류 | 4.3 A |

HDC HQ 4/2 FC

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

www.weidmueller.com

기술 데이터**버전**

| | | | |
|----------------------|---|----------------------|-------------------|
| 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 8 | 탈피 길이, 정격 결선 | 9 mm |
| 결선 유형 | 크림프 결선 | 설치 사이즈 | HQ |
| 볼륨 저항 | $\leq 1 \text{ m}\Omega$, $\leq 4 \text{ m}\Omega$ | 결선 단면규격 AWG, 최소 | AWG 16 |
| 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 | 6 mm^2 | 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소 | 1.5 mm^2 |
| 전선 굽기, 최대 | 6 mm^2 | 전선 굽기, 최소 | 1.5 mm^2 |
| 기본 재질 | 구리 합금 | BG | HQ |

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000438 | ETIM 9.0 | EC000438 |
| ETIM 10.0 | EC000438 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-05 | | |

HDC HQ 4/2 FC

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

www.weidmueller.com

액세서리

일자 스크류드라이버



VDE 절연 일자 스크류드라이버, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 드라이브 출력.
SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|------------------|
| 유형 | SDIS 0.6X3.5X100 | 버전 |
| 주문 번호 | 9008390000 | 스크류드라이버, 스크류드라이버 |
| GTIN (EAN) | 4032248056354 | |
| 수량 | 1 ST | |
| 유형 | SDS 0.6X3.5X100 | 버전 |
| 주문 번호 | 9008330000 | 스크류드라이버, 스크류드라이버 |
| GTIN (EAN) | 4032248056286 | |
| 수량 | 1 ST | |

십자 스크류드라이버 Phillips



VDE 절연 십자 스크류드라이버, Phillips 스크류용, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, ISO 8764-PH에 따른 출력, SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|------------------|
| 유형 | SDIK PH0 | 버전 |
| 주문 번호 | 9008560000 | 스크류드라이버, 스크류드라이버 |
| GTIN (EAN) | 4032248056552 | |
| 수량 | 1 ST | |
| 유형 | SDK PH0 | 버전 |
| 주문 번호 | 9008470000 | 스크류드라이버, 스크류드라이버 |
| GTIN (EAN) | 4032248056460 | |
| 수량 | 1 ST | |

HDC HQ 4/2 FC

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

www.weidmueller.com

액세서리**Crimping tools****회전가공 접점(핀)용 압착공구**

- 라쳇의 정교한 압착
- 오작동 시 풀림 기능
- 접점(단자)의 위치를 정확하게 지정할 수 있도록 하는 엔드 스톱 장치.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | CTIN CM 1.6/2.5 | 버전 |
| 주문 번호 | 9205430000 | 압착 공구, 접점용 압착 공구, 0.14mm ² , 6mm ² , 4-인덴트 압착 |
| GTIN (EAN) | 4032248733446 | |
| 수량 | 1 ST | |

접점 제거 공구

바이드缪勒는 다양한 압착공구, 접촉 제거 공구 및 광섬유 공구를 공급합니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--------------|
| 유형 | REMOVAL TOOL HD | 버전 |
| 주문 번호 | 1866730000 | 공구, 접점 제거 공구 |
| GTIN (EAN) | 4032248437054 | |
| 수량 | 1 ST | |

크림프 접점 HX

크림프는 확실하고 안정적인 와이어 및 접점 간 전기적/기계적 결선을 제공합니다. 최적의 크림프 결선은 기밀(gas-tight)하고 부식에 강합니다.

**일반 주문 데이터**

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | HDC C HX BM1.5AG | 버전 |
| 주문 번호 | 1002950000 | 사각 커넥터, 크림프 접점, MixMate, 암형(Female), 전선 굽기, 최대: 1.5, |
| GTIN (EAN) | 4032248697236 | 회전됨, 구리 합금 |
| 수량 | 25 ST | |

HDC HQ 4/2 FC

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

www.weidmueller.com

액세서리

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | HDC C HX BM2.5AG | 버전 |
| 주문 번호 | 1002960000 | 사각 커넥터, 크림프 접점, MixMate, 암형(Female), 전선 굽기, 최대: 2.5, |
| GTIN (EAN) | 4032248697243 | 회전됨, 구리 합금 |
| 수량 | 25 ST | |
| 유형 | HDC C HX BM4.0AG | 버전 |
| 주문 번호 | 1002970000 | 사각 커넥터, 크림프 접점, HQ, MixMate, 암형(Female), 전선 굽기, 최대: |
| GTIN (EAN) | 4032248697250 | 4, 회전됨, 구리 합금 |
| 수량 | 25 ST | |
| 유형 | HDC C HX BM6.0AG | 버전 |
| 주문 번호 | 1002980000 | 사각 커넥터, 크림프 접점, MixMate, 암형(Female), 전선 굽기, 최대: 6, |
| GTIN (EAN) | 4032248697267 | 회전됨, 구리 합금 |
| 수량 | 25 ST | |

크림프 접점 HD



크림프는 확실하고 안정적인 와이어 및 접점 간 전기적/기계적 결선을 제공합니다. 최적의 크림프 결선은 기밀(gas-tight)하고 부식에 강합니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG | 버전 |
| 주문 번호 | 1651570000 | 사각 커넥터, 크림프 접점, HD, HDD, HQ, MixMate, 암형(Female), 전선 |
| GTIN (EAN) | 4008190400248 | 굽기, 최대: 0.37, 회전됨, 구리 합금 |
| 수량 | 100 ST | |
| 유형 | HDC-C-HD-BM0.5AG | 버전 |
| 주문 번호 | 1651580000 | 사각 커넥터, 크림프 접점, HD, HDD, HQ, MixMate, 암형(Female), 전선 |
| GTIN (EAN) | 4008190400255 | 굽기, 최대: 0.5, 회전됨, 구리 합금 |
| 수량 | 100 ST | |
| 유형 | HDC-C-HD-BM0.75-1.00AG | 버전 |
| 주문 번호 | 1601760000 | 사각 커넥터, 크림프 접점, HD, HDD, HQ, MixMate, 암형(Female), 전선 |
| GTIN (EAN) | 4008190158354 | 굽기, 최대: 1, 회전됨, 구리 합금 |
| 수량 | 100 ST | |
| 유형 | HDC-C-HD-BM1.5AG | 버전 |
| 주문 번호 | 1651600000 | 사각 커넥터, 크림프 접점, HD, HDD, HQ, MixMate, 암형(Female), 전선 |
| GTIN (EAN) | 4008190400279 | 굽기, 최대: 1.5, 회전됨, 구리 합금 |
| 수량 | 100 ST | |
| 유형 | HDC-C-HD-BM2.5AG | 버전 |
| 주문 번호 | 1651610000 | 사각 커넥터, 크림프 접점, HD, HDD, HQ, MixMate, 암형(Female), 전선 |
| GTIN (EAN) | 4008190400286 | 굽기, 최대: 2.5, 회전됨, 구리 합금 |
| 수량 | 100 ST | |
| 유형 | HDC-C-HD-BM0.14-0.37AU | 버전 |
| 주문 번호 | 1651670000 | 사각 커넥터, 크림프 접점, HD, HDD, HQ, MixMate, 암형(Female), 전선 |
| GTIN (EAN) | 4008190400347 | 굽기, 최대: 0.37, 회전됨, 구리 합금 |
| 수량 | 100 ST | |

HDC HQ 4/2 FC

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

www.weidmueller.com

액세서리

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | HDC-C-HD-BM0.5AU | 버전 |
| 주문 번호 | 1651680000 | 사각 커넥터, 크립프 접점, HD, HDD, HQ, MixMate, 암형(Female), 전선 |
| GTIN (EAN) | 4008190400354 | 굵기, 최대: 0.5, 회전됨, 구리 합금 |
| 수량 | 100 ST | |
| 유형 | HDC-C-HD-BM0.75-1.00AU | 버전 |
| 주문 번호 | 1651690000 | 사각 커넥터, 크립프 접점, HD, HDD, HQ, MixMate, 암형(Female), 전선 |
| GTIN (EAN) | 4008190400361 | 굵기, 최대: 1, 회전됨, 구리 합금 |
| 수량 | 100 ST | |
| 유형 | HDC-C-HD-BM1.5AU | 버전 |
| 주문 번호 | 1651700000 | 사각 커넥터, 크립프 접점, HD, HDD, HQ, MixMate, 암형(Female), 전선 |
| GTIN (EAN) | 4008190400378 | 굵기, 최대: 1.5, 회전됨, 구리 합금 |
| 수량 | 100 ST | |
| 유형 | HDC-C-HD-BM2.5AU | 버전 |
| 주문 번호 | 1651710000 | 사각 커넥터, 크립프 접점, HD, HDD, HQ, MixMate, 암형(Female), 전선 |
| GTIN (EAN) | 4008190400385 | 굵기, 최대: 2.5, 회전됨, 구리 합금 |
| 수량 | 100 ST | |

플러그 하우징, 측면 케이블 엔트리



금형 주조한 특수 합금과 멀티 레이어 표면 실링 처리가 HDC 하우징을 완벽하게 보호합니다.

빈틈없이 설계된 인터록 시스템은 스테인리스 스틸로 제작되었습니다. 따라서 제품 수명이 길 뿐만 아니라 부식과 충격에 강합니다.

하우징 인터록 시스템은 통합 안전을 제공합니다. 특허를 받은 바이드뮬러의 고유한 스프링 시스템은 하우징 인터록에 안전한 그립감을 제공하고 인터록 시스템이 실수로 열리지 않도록 방지합니다.

레이저 마킹을 활용하면 쉽고 빠르게 마킹할 수 있습니다. 각 하우징 제품을 신속하게 지정하고 배치할 수 있도록 레이저 마킹을 통해 각 하우징을 영구적으로 라벨링합니다. 바이드뮬러 RockStar® IP 65 / NEMA 타입 4X 하우징 - IP 65 보호 등급의 산업용 하우징을 위한 1차적 선택. 이제 HQ 버전은 특별한 보호를 제공합니다. 즉, 벌크헤드 하우징 (커버 및 금속 클램프)을 패드록으로 고정할 수 있습니다..

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | HDC HQM TSLU 1PG21 | 버전 |
| 주문 번호 | 1003100000 | HDC 인클로저, 설치 사이즈: HQ, 보호 등급: IP65, 삽입됨 상태, 측면 |
| GTIN (EAN) | 4032248698035 | 케이블 인입, 플러그 하우징, 하단 측면의 측면 롱킹 클램프, 표준, |
| 수량 | 1 ST | 케이블 엔트리 사이즈: PG 21 |

HDC HQ 4/2 FC

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

www.weidmueller.com

액세서리**플러그 하우징, 상단 케이블 엔트리**

금형 주조한 특수 합금과 멀티 레이어 표면 실링 처리가 HDC 하우징을 완벽하게 보호합니다.

빈틈없이 설계된 인터록 시스템은 스테인리스 스틸로 제작되었습니다. 따라서 제품 수명이 길 뿐만 아니라 부식과 충격에 강합니다.

하우징 인터록 시스템은 통합 안전을 제공합니다. 특허를 받은 바이드뮬러의 고유한 스프링 시스템은 하우징 인터록에 안전한 그립감을 제공하고 인터록 시스템이 실수로 열리지 않도록 방지합니다.

레이저 마킹을 활용하면 쉽고 빠르게 마킹할 수 있습니다. 각 하우징 제품을 신속하게 지정하고 배치할 수 있도록 레이저 마킹을 통해 각 하우징을 영구적으로 라벨링합니다. 바이드뮬러 RockStar® IP 65 / NEMA 타입 4X 하우징 - IP 65 보호 등급의 산업용 하우징을 위한 1차적 선택. 이제 HQ 버전은 특별한 보호를 제공합니다. 즉, 벌크헤드 하우징 (커버 및 금속 클램프)을 패드록으로 고정할 수 있습니다..

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | HDC HQM TOLU 1PG21 | 버전 |
| 주문 번호 | 1003080000 | HDC 인클로저, 설치 사이즈: HQ, 보호 등급: IP65, 삽입됨 상태, 상단 |
| GTIN (EAN) | 4032248698011 | 케이블 인입, 플러그 하우징, 하단 측면의 측면 롱킹 클램프, 표준, |
| 수량 | 1 ST | 케이블 엔트리 사이즈: PG 21 |

벌크헤드 하우징

금형 주조한 특수 합금과 멀티 레이어 표면 실링 처리가 HDC 하우징을 완벽하게 보호합니다.

빈틈없이 설계된 인터록 시스템은 스테인리스 스틸로 제작되었습니다. 따라서 제품 수명이 길 뿐만 아니라 부식과 충격에 강합니다.

하우징 인터록 시스템은 통합 안전을 제공합니다. 특허를 받은 바이드뮬러의 고유한 스프링 시스템은 하우징 인터록에 안전한 그립감을 제공하고 인터록 시스템이 실수로 열리지 않도록 방지합니다.

레이저 마킹을 활용하면 쉽고 빠르게 마킹할 수 있습니다. 각 하우징 제품을 신속하게 지정하고 배치할 수 있도록 레이저 마킹을 통해 각 하우징을 영구적으로 라벨링합니다. 바이드뮬러 RockStar® IP 65 / NEMA 타입 4X 하우징 - IP 65 보호 등급의 산업용 하우징을 위한 1차적 선택. 이제 HQ 버전은 특별한 보호를 제공합니다. 즉, 벌크헤드 하우징 (커버 및 금속 클램프)을 패드록으로 고정할 수 있습니다..

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | HDC HQM ALU | 버전 |
| 주문 번호 | 1003050000 | HDC 인클로저, 설치 사이즈: HQ, 보호 등급: IP65, 삽입됨 상태, |
| GTIN (EAN) | 4032248697984 | 벌크헤드 하우징, 하단 측면의 측면 롱킹 클램프, 표준, 케이블 엔트리 |
| 수량 | 1 ST | 사이즈: none |
| 유형 | HDC HQM ALU CS | 버전 |
| 주문 번호 | 1251680000 | HDC 인클로저, 설치 사이즈: HQ, 보호 등급: IP65, 삽입됨 상태, |
| GTIN (EAN) | 4050118051803 | 벌크헤드 하우징, 하단 측면의 측면 롱킹 클램프, 표준, 케이블 엔트리 |
| 수량 | 1 ST | 사이즈: none |

HDC HQ 4/2 FC

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

www.weidmueller.com

액세서리**플러그 하우징, 측면 케이블 엔트리**

금형 주조한 특수 합금과 멀티 레이어 표면 실링 처리가 HDC 하우징을 완벽하게 보호합니다.

빈틈없이 설계된 인터록 시스템은 스테인리스 스틸로 제작되었습니다. 따라서 제품 수명이 길 뿐만 아니라 부식과 충격에 강합니다.

하우징 인터록 시스템은 통합 안전을 제공합니다. 특허를 받은 바이드뮬러의 고유한 스프링 시스템은 하우징 인터록에 안전한 그립감을 제공하고 인터록 시스템이 실수로 열리지 않도록 방지합니다.

레이저 마킹을 활용하면 쉽고 빠르게 마킹할 수 있습니다. 각 하우징 제품을 신속하게 지정하고 배치할 수 있도록 레이저 마킹을 통해 각 하우징을 영구적으로 라벨링합니다. 바이드뮬러 RockStar® IP 65 / NEMA 타입 4X 하우징 - IP 65 보호 등급의 산업용 하우징을 위한 1차적 선택. 이제 HQ 버전은 특별한 보호를 제공합니다. 즉, 벌크헤드 하우징 (커버 및 금속 클램프)을 패드록으로 고정할 수 있습니다..

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | HDC HQP TSLU 1PG16 | 버전 |
| 주문 번호 | 1003090000 | HDC 인클로저, 설치 사이즈: HQ, 보호 등급: IP65, 삽입됨 상태, 측면 |
| GTIN (EAN) | 4032248698028 | 케이블 인입, 플러그 하우징, 하단 측면의 측면 롱킹 클램프, 표준, |
| 수량 | 1 ST | 케이블 엔트리 사이즈: PG 16 |

플러그 하우징, 상단 케이블 엔트리

금형 주조한 특수 합금과 멀티 레이어 표면 실링 처리가 HDC 하우징을 완벽하게 보호합니다.

빈틈없이 설계된 인터록 시스템은 스테인리스 스틸로 제작되었습니다. 따라서 제품 수명이 길 뿐만 아니라 부식과 충격에 강합니다.

하우징 인터록 시스템은 통합 안전을 제공합니다. 특허를 받은 바이드뮬러의 고유한 스프링 시스템은 하우징 인터록에 안전한 그립감을 제공하고 인터록 시스템이 실수로 열리지 않도록 방지합니다.

레이저 마킹을 활용하면 쉽고 빠르게 마킹할 수 있습니다. 각 하우징 제품을 신속하게 지정하고 배치할 수 있도록 레이저 마킹을 통해 각 하우징을 영구적으로 라벨링합니다. 바이드뮬러 RockStar® IP 65 / NEMA 타입 4X 하우징 - IP 65 보호 등급의 산업용 하우징을 위한 1차적 선택. 이제 HQ 버전은 특별한 보호를 제공합니다. 즉, 벌크헤드 하우징 (커버 및 금속 클램프)을 패드록으로 고정할 수 있습니다..

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | HDC HQP TOLU 1PG16 | 버전 |
| 주문 번호 | 1003070000 | HDC 인클로저, 설치 사이즈: HQ, 보호 등급: IP65, 삽입됨 상태, 상단 |
| GTIN (EAN) | 4032248698004 | 케이블 인입, 플러그 하우징, 하단 측면의 측면 롱킹 클램프, 표준, |
| 수량 | 1 ST | 케이블 엔트리 사이즈: PG 16 |

HDC HQ 4/2 FC

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

www.weidmueller.com

액세서리**커플링 하우징**

금형 주조한 특수 합금과 멀티 레이어 표면 실링 처리가 HDC 하우징을 완벽하게 보호합니다.

빈틈없이 설계된 인터록 시스템은 스테인리스 스틸로 제작되었습니다. 따라서 제품 수명이 길 뿐만 아니라 부식과 충격에 강합니다.

하우징 인터록 시스템은 통합 안전을 제공합니다. 특허를 받은 바이드뮬러의 고유한 스프링 시스템은 하우징 인터록에 안전한 그립감을 제공하고 인터록 시스템이 실수로 열리지 않도록 방지합니다.

레이저 마킹을 활용하면 쉽고 빠르게 마킹할 수 있습니다. 각 하우징 제품을 신속하게 지정하고 배치할 수 있도록 레이저 마킹을 통해 각 하우징을 영구적으로 라벨링합니다. 바이드뮬러 RockStar® IP 65 / NEMA 타입 4X 하우징 - IP 65 보호 등급의 산업용 하우징을 위한 1차적 선택. 이제 HQ 버전은 특별한 보호를 제공합니다. 즉, 벌크헤드 하우징 (커버 및 금속 클램프)을 패드록으로 고정할 수 있습니다..

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | HDC HQP KOLU 1PG16 | 버전 |
| 주문 번호 | 1003120000 | HDC 인클로저, 설치 사이즈: HQ, 보호 등급: IP65, 삽입됨 상태, 커플링 |
| GTIN (EAN) | 4032248698059 | 하우징, 하단 측면의 측면 롱킹 클램프, 표준, 케이블 엔트리 사이즈: PG |
| 수량 | 1 ST | 16 |

베이스 하우징

금형 주조한 특수 합금과 멀티 레이어 표면 실링 처리가 HDC 하우징을 완벽하게 보호합니다.

빈틈없이 설계된 인터록 시스템은 스테인리스 스틸로 제작되었습니다. 따라서 제품 수명이 길 뿐만 아니라 부식과 충격에 강합니다.

하우징 인터록 시스템은 통합 안전을 제공합니다. 특허를 받은 바이드뮬러의 고유한 스프링 시스템은 하우징 인터록에 안전한 그립감을 제공하고 인터록 시스템이 실수로 열리지 않도록 방지합니다.

레이저 마킹을 활용하면 쉽고 빠르게 마킹할 수 있습니다. 각 하우징 제품을 신속하게 지정하고 배치할 수 있도록 레이저 마킹을 통해 각 하우징을 영구적으로 라벨링합니다. 바이드뮬러 RockStar® IP 65 / NEMA 타입 4X 하우징 - IP 65 보호 등급의 산업용 하우징을 위한 1차적 선택. 이제 HQ 버전은 특별한 보호를 제공합니다. 즉, 벌크헤드 하우징 (커버 및 금속 클램프)을 패드록으로 고정할 수 있습니다..

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | HDC HQP SLU 1PG16 | 버전 |
| 주문 번호 | 1003110000 | HDC 인클로저, 설치 사이즈: HQ, 보호 등급: IP65, 삽입됨 상태, 베이스 |
| GTIN (EAN) | 4032248698042 | 하우징, 하단 측면의 측면 롱킹 클램프, 표준, 케이블 엔트리 사이즈: PG |
| 수량 | 1 ST | 16 |

HDC HQ 4/2 FC

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

www.weidmueller.com

액세서리**벌크헤드 하우징**

금형 주조한 특수 합금과 멀티 레이어 표면 실링 처리가 HDC 하우징을 완벽하게 보호합니다.

빈틈없이 설계된 인터록 시스템은 스테인리스 스틸로 제작되었습니다. 따라서 제품 수명이 길 뿐만 아니라 부식과 충격에 강합니다.

하우징 인터록 시스템은 통합 안전을 제공합니다. 특허를 받은 바이드뮬러의 고유한 스프링 시스템은 하우징 인터록에 안전한 그립감을 제공하고 인터록 시스템이 실수로 열리지 않도록 방지합니다.

레이저 마킹을 활용하면 쉽고 빠르게 마킹할 수 있습니다. 각 하우징 제품을 신속하게 지정하고 배치할 수 있도록 레이저 마킹을 통해 각 하우징을 영구적으로 라벨링합니다. 바이드뮬러 RockStar® IP 65 / NEMA 타입 4X 하우징 - IP 65 보호 등급의 산업용 하우징을 위한 1차적 선택. 이제 HQ 버전은 특별한 보호를 제공합니다. 즉, 벌크헤드 하우징 (커버 및 금속 클램프)을 패드록으로 고정할 수 있습니다..

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | HDC HQP ALU | 버전 |
| 주문 번호 | 1003040000 | HDC 인클로저, 설치 사이즈: HQ, 보호 등급: IP65, 삽입됨 상태. |
| GTIN (EAN) | 4032248697977 | 벌크헤드 하우징, 하단 축면의 축면 롱킹 클램프, 표준, 케이블 엔트리 |
| 수량 | 1 ST | 사이즈: none |
| 유형 | HDC HQP ALU CS | 버전 |
| 주문 번호 | 1354950000 | HDC 인클로저, 설치 사이즈: HQ, 보호 등급: IP65, 삽입됨 상태. |
| GTIN (EAN) | 4050118157215 | 벌크헤드 하우징, 하단 축면의 축면 롱킹 클램프, 표준, 케이블 엔트리 |
| 수량 | 1 ST | 사이즈: none |

꺾임형 벌크헤드 하우징

금형 주조한 특수 합금과 멀티 레이어 표면 실링 처리가 HDC 하우징을 완벽하게 보호합니다.

빈틈없이 설계된 인터록 시스템은 스테인리스 스틸로 제작되었습니다. 따라서 제품 수명이 길 뿐만 아니라 부식과 충격에 강합니다.

하우징 인터록 시스템은 통합 안전을 제공합니다. 특허를 받은 바이드뮬러의 고유한 스프링 시스템은 하우징 인터록에 안전한 그립감을 제공하고 인터록 시스템이 실수로 열리지 않도록 방지합니다.

레이저 마킹을 활용하면 쉽고 빠르게 마킹할 수 있습니다. 각 하우징 제품을 신속하게 지정하고 배치할 수 있도록 레이저 마킹을 통해 각 하우징을 영구적으로 라벨링합니다. 바이드뮬러 RockStar® IP 65 / NEMA 타입 4X 하우징 - IP 65 보호 등급의 산업용 하우징을 위한 1차적 선택. 이제 HQ 버전은 특별한 보호를 제공합니다. 즉, 벌크헤드 하우징 (커버 및 금속 클램프)을 패드록으로 고정할 수 있습니다..

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | HDC HQP AWLU | 버전 |
| 주문 번호 | 1003060000 | HDC 인클로저, 설치 사이즈: HQ, 보호 등급: IP65, 삽입됨 상태. |
| GTIN (EAN) | 4032248697991 | 벌크헤드 하우징, 하단 축면의 축면 롱킹 클램프, 표준, 케이블 엔트리 |
| 수량 | 1 ST | 사이즈: none |

HDC HQ 4/2 FC

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

액세서리

www.weidmueller.com

크림프 접점 HX

크림프는 확실하고 안정적인 와이어 및 접점 간 전기적/기계적 결선을 제공합니다. 최적의 크림프 결선은 기밀(gas-tight)하고 부식에 강합니다.



일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | HDC C HX SM6.0AG | 버전 |
| 주문 번호 | 1002940000 | 사각 커넥터, 크림프 접점, MixMate, 수형, 전선 굽기, 최대: 6, 회전됨, |
| GTIN (EAN) | 4032248697229 | 구리 합금 |
| 수량 | 25 ST | |
| 유형 | HDC C HX SM4.0AG | 버전 |
| 주문 번호 | 1002930000 | 사각 커넥터, 크림프 접점, MixMate, 수형, 전선 굽기, 최대: 4, 회전됨, |
| GTIN (EAN) | 4032248697212 | 구리 합금 |
| 수량 | 25 ST | |
| 유형 | HDC C HX SM2.5AG | 버전 |
| 주문 번호 | 1002920000 | 사각 커넥터, 크림프 접점, MixMate, 수형, 전선 굽기, 최대: 2.5, 회전됨, |
| GTIN (EAN) | 4032248697106 | 구리 합금 |
| 수량 | 25 ST | |
| 유형 | HDC C HX SM10.0AG | 버전 |
| 주문 번호 | 1526150000 | 사각 커넥터, 크림프 접점, HQ, 수형, 전선 굽기, 최대: 8, 회전됨, 구리 |
| GTIN (EAN) | 4050118332131 | 합금 |
| 수량 | 25 ST | |
| 유형 | HDC C HX SM1.5AG | 버전 |
| 주문 번호 | 1002910000 | 사각 커넥터, 크림프 접점, MixMate, 수형, 전선 굽기, 최대: 1.5, 회전됨, |
| GTIN (EAN) | 4032248697090 | 구리 합금 |
| 수량 | 25 ST | |
| 유형 | HDC C HX BM10.0AG | 버전 |
| 주문 번호 | 1526190000 | 사각 커넥터, 크림프 접점, HQ, 암형(Female), 전선 굽기, 최대: 8, |
| GTIN (EAN) | 4050118332087 | 회전됨, 구리 합금 |
| 수량 | 25 ST | |

크림프 접점 HD



크림프는 확실하고 안정적인 와이어 및 접점 간 전기적/기계적 결선을 제공합니다. 최적의 크림프 결선은 기밀(gas-tight)하고 부식에 강합니다.



HDC HQ 4/2 FC

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

액세서리

www.weidmueller.com

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | HDC-C-HD-SM2.5AU | 버전 |
| 주문 번호 | 1651660000 | 사각 커넥터, 크림프 접점, HD, HDD, HQ, MixMate, 수형, 전선 굽기, 최대: 2.5, 회전됨, 구리 합금 |
| GTIN (EAN) | 4008190400330 | |
| 수량 | 100 ST | |
| 유형 | HDC-C-HD-SM2.5AG | 버전 |
| 주문 번호 | 1651560000 | 사각 커넥터, 크림프 접점, HD, HDD, HQ, MixMate, 수형, 전선 굽기, 최대: 2.5, 회전됨, 구리 합금 |
| GTIN (EAN) | 4008190400231 | |
| 수량 | 100 ST | |
| 유형 | HDC-C-HD-SM1.5AU | 버전 |
| 주문 번호 | 1651650000 | 사각 커넥터, 크림프 접점, HD, HDD, HQ, MixMate, 수형, 전선 굽기, 최대: 1.5, 회전됨, 구리 합금 |
| GTIN (EAN) | 4008190400323 | |
| 수량 | 100 ST | |
| 유형 | HDC-C-HD-SM1.5AG | 버전 |
| 주문 번호 | 1651550000 | 사각 커넥터, 크림프 접점, HD, HDD, HQ, MixMate, 수형, 전선 굽기, 최대: 1.5, 회전됨, 구리 합금 |
| GTIN (EAN) | 4008190400224 | |
| 수량 | 100 ST | |
| 유형 | HDC-C-HD-SM0.75-1.00AU | 버전 |
| 주문 번호 | 1651640000 | 사각 커넥터, 크림프 접점, HD, HDD, HQ, MixMate, 수형, 전선 굽기, 최대: 1, 회전됨, 구리 합금 |
| GTIN (EAN) | 4008190400316 | |
| 수량 | 100 ST | |
| 유형 | HDC-C-HD-SM0.75-1.00AG | 버전 |
| 주문 번호 | 1601750000 | 사각 커넥터, 크림프 접점, HD, HDD, HQ, MixMate, 수형, 전선 굽기, 최대: 1, 회전됨, 구리 합금 |
| GTIN (EAN) | 4008190134280 | |
| 수량 | 100 ST | |
| 유형 | HDC-C-HD-SM0.5AU | 버전 |
| 주문 번호 | 1651630000 | 사각 커넥터, 크림프 접점, HD, HDD, HQ, MixMate, 수형, 전선 굽기, 최대: 0.5, 회전됨, 구리 합금 |
| GTIN (EAN) | 4008190400309 | |
| 수량 | 100 ST | |
| 유형 | HDC-C-HD-SM0.5AG | 버전 |
| 주문 번호 | 1651530000 | 사각 커넥터, 크림프 접점, HD, HDD, HQ, MixMate, 수형, 전선 굽기, 최대: 0.5, 회전됨, 구리 합금 |
| GTIN (EAN) | 4008190400200 | |
| 수량 | 100 ST | |
| 유형 | HDC-C-HD-SM0.14-0.37AU | 버전 |
| 주문 번호 | 1651620000 | 사각 커넥터, 크림프 접점, HD, HDD, HQ, MixMate, 수형, 전선 굽기, 최대: 0.37, 회전됨, 구리 합금 |
| GTIN (EAN) | 4008190400293 | |
| 수량 | 100 ST | |
| 유형 | HDC-C-HD-SM0.14-0.37AG | 버전 |
| 주문 번호 | 1651520000 | 사각 커넥터, 크림프 접점, HD, HDD, HQ, MixMate, 수형, 전선 굽기, 최대: 0.37, 회전됨, 구리 합금 |
| GTIN (EAN) | 4008190400194 | |
| 수량 | 100 ST | |