

사이즈는 작지만 다양한 기능을 수행합니다. 전가(electrical value)로 상태를 확인할 수 있습니다. 입증된 HE 크림프 접점도 여기에서 사용할 수 있습니다.

폴 수: 8 (+PE)

정격 전류: 16 A

정격 전압: 500 V

UL/CSA에 따른 공칭 전압: 600 V AC/DC

일반 주문 데이터

버전	HDC 인서트, 수형, 500 V, 16 A, 극 수: 8, 크림프 결선, 설치 사이즈: HQ
주문 번호	1919970000
유형	HDC HQ 8 MC
GTIN (EAN)	4032248557943
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



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

치수 및 중량

길이	41.6 mm	길이 (인치)	1.6378 inch
높이	38.5 mm	높이 (인치)	1.5157 inch
너비	22.4 mm	폭 (인치)	0.8819 inch
순중량	18 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, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1	
SCIP	90e73fd4-d5ee-4f53-95e4-fe79a5c92ace	
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	8
플러그 주기, 은	≥ 500
플러그 주기, 금	≥ 500

기술 데이터

결선 유형	크림프 결선	
설치 사이즈	HQ	
UL 94 가연성 등급	V-0	
불륨 저항	≤2 mΩ	
컬러 코드	베이지색	
절연 저항	1010 Ω	
절연재	PC 유리섬유 강화(UL 등재 및 첼로 인증)	
절연재 그룹	IIIa	
유형	수형	
오염 심각도	3	
기본 재질	구리 합금	
시리즈	HQ	
정격 전압(DIN EN 61984)	500 V	
UL/CSA에 따른 정격 전압	600 V AC/DC	
정격 임펄스 전압(DIN EN 61984)	6 kV	
정격 전압(DIN EN 61984)	16 A	
정격 전류(UR)	와이어 연결 단면적 AWG	AWG 12
	정격 전류	19 A
	와이어 연결 단면적 AWG	AWG 14
	정격 전류	15 A
	와이어 연결 단면적 AWG	AWG 16
	정격 전류	12 A
	와이어 연결 단면적 AWG	AWG 18
	정격 전류	8 A
	와이어 연결 단면적 AWG	AWG 20
	정격 전류	8 A
정격 전류(cUR)	와이어 연결 단면적 AWG	AWG 12
	정격 전류	19 A
	와이어 연결 단면적 AWG	AWG 14
	정격 전류	15 A
	와이어 연결 단면적 AWG	AWG 16
	정격 전류	12 A
	와이어 연결 단면적 AWG	AWG 18
	정격 전류	8 A
	와이어 연결 단면적 AWG	AWG 20
	정격 전류	8 A
할로겐 불포함	false	
연기 누적 적음. DIN EN 45545-2	예	
BG	HQ	
전원 접점 개수	8	

치수

너비	22.4 mm	총 길이 베이스	41.6 mm
플러그 높이	38.5 mm		

결선 데이터 PE

결선 유형 PE	크림프 결선	탈피 길이 PE 결선	7.5 mm
정격 단면적	4 mm ²	전선 단면, AWG(PE), 최소	AWG 20
전선 단면, AWG(PE), 최대	AWG 12		

버전

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12	탈피 길이, 정격 결선	7.5 mm
결선 유형	크림프 결선	설치 사이즈	HQ
불륨 저항	≤2 mΩ	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 20
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	4 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²

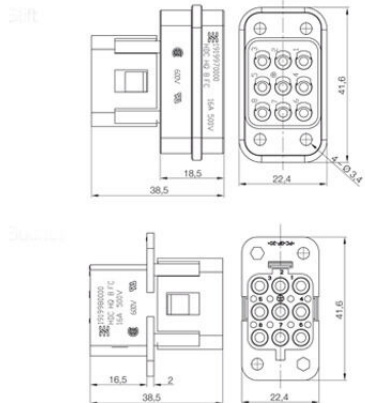
기술 데이터

전선 굵기, 최대	4 mm ²	전선 굵기, 최소	0.5 mm ²
기본 재질	구리 합금	BG	HQ

분류

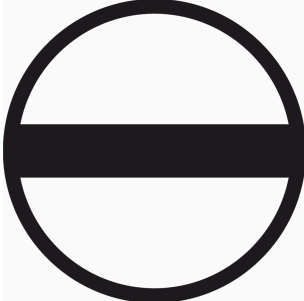
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

도면



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		

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	CTX CM 1.6/2.5	버전
주문 번호	9018490000	압착 공구, 접점용 압착 공구, 0.14mm², 4mm², W 압착
GTIN (EAN)	4008190884598	
수량	1 ST	
유형	CTIN CM 1.6/2.5	버전
주문 번호	9205430000	압착 공구, 접점용 압착 공구, 0.14mm², 6mm², 4-인덴트 압착
GTIN (EAN)	4032248733446	
수량	1 ST	

접점 제거 공구



바이드뮐러는 다양한 압착공구, 접착 제거 공구 및 광섬유 공구를 공급합니다.

일반 주문 데이터

유형	REMOVAL TOOL HE	버전
주문 번호	1866750000	공구, 접점 제거 공구
GTIN (EAN)	4032248437078	
수량	1 ST	

HE

바이드뮐러의 인서트에는 다양한 액세서리를 사용할 수 있습니다. 여기에는 인서트용 코딩 부품이 포함됩니다.



액세서리

일반 주문 데이터

유형	HDC HE CP	버전
주문 번호	1003240000	사각 커넥터, 액세서리, 코딩 시스템
GTIN (EAN)	4032248698233	
수량	100 ST	

크림프 접점 HE



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-HE-SM0.5AG	버전
주문 번호	1200500000	사각 커넥터, 크림프 접점, HE, HEE, HQ, MixMate, 수형, 전선 굵기,
GTIN (EAN)	4008190159627	최대: 0.5, 회전됨, 구리 합금
수량	100 ST	
유형	HDC-C-HE-SM0.75-1.00AG	버전
주문 번호	1200600000	사각 커넥터, 크림프 접점, HE, HEE, HQ, MixMate, 수형, 전선 굵기,
GTIN (EAN)	4008190171308	최대: 1, 회전됨, 구리 합금
수량	100 ST	
유형	HDC-C-HE-SM1.5AG	버전
주문 번호	1200700000	사각 커넥터, 크림프 접점, HE, HEE, HQ, MixMate, 수형, 전선 굵기,
GTIN (EAN)	4008190074920	최대: 1.5, 회전됨, 구리 합금
수량	100 ST	
유형	HDC-C-HE-SM2.5AG	버전
주문 번호	1200800000	사각 커넥터, 크림프 접점, HE, HEE, HQ, MixMate, 수형, 전선 굵기,
GTIN (EAN)	4008190131913	최대: 2.5, 회전됨, 구리 합금
수량	100 ST	
유형	HDC-C-HE-SM4.0AG	버전
주문 번호	1200900000	사각 커넥터, 크림프 접점, HE, HEE, HQ, MixMate, 수형, 전선 굵기,
GTIN (EAN)	4008190115906	최대: 4, 회전됨, 구리 합금
수량	100 ST	
유형	HDC-C-HE-SM0.5AU	버전
주문 번호	1651420000	사각 커넥터, 크림프 접점, HE, HEE, HQ, MixMate, 수형, 전선 굵기,
GTIN (EAN)	4008190400095	최대: 0.5, 회전됨, 구리 합금
수량	100 ST	
유형	HDC-C-HE-SM0.75-1.00AU	버전
주문 번호	1651430000	사각 커넥터, 크림프 접점, HE, HEE, HQ, MixMate, 수형, 전선 굵기,
GTIN (EAN)	4008190400101	최대: 1, 회전됨, 구리 합금
수량	100 ST	
유형	HDC-C-HE-SM1.5AU	버전
주문 번호	1651440000	사각 커넥터, 크림프 접점, HE, HEE, HQ, MixMate, 수형, 전선 굵기,
GTIN (EAN)	4008190400118	최대: 1.5, 회전됨, 구리 합금
수량	100 ST	

액세서리

유형	HDC-C-HE-SM2.5AU	버전
주문 번호	1651450000	사각 커넥터, 크림프 접점, HE, HEE, HQ, MixMate, 수형, 전선 굵기,
GTIN (EAN)	4008190400125	최대: 2.5, 회전됨, 구리 합금
수량	100 ST	
유형	HDC-C-HE-SM4.0AU	버전
주문 번호	1651460000	사각 커넥터, 크림프 접점, HE, HEE, HQ, MixMate, 수형, 전선 굵기,
GTIN (EAN)	4008190400132	최대: 4, 회전됨, 구리 합금
수량	100 ST	
유형	HDC-C-HE-SM4.65AU	버전
주문 번호	1116540000	사각 커넥터, 크림프 접점, HE, HEE, HQ, MixMate, 수형, 전선 굵기,
GTIN (EAN)	4032248897261	최대: 4.65, 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 바이드물러의 고유한 스프링 시스템은 하우징 인터록에 안전한 그림감을 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. 바이드물러 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 록킹 클램프, 표준,
수량	1 ST	케이블 엔트리 사이즈: PG 21

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 바이드물러의 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. 바이드물러 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 록킹 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 바이드물러의 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. 바이드물러 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 록킹 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 록킹 클램프, 표준, 케이블 엔트리
수량	1 ST	사이즈: none

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 바이드물러의 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. 바이드물러 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 록킹 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 바이드물러의 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. 바이드물러 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 록킹 클램프, 표준,
수량	1 ST	케이블 엔트리 사이즈: PG 16

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 바이드물러의 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. 바이드물러 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, 삽입된 상태, 커플링
GTIN (EAN)	4032248698059	하우징, 하단 측면의 측면 록킹 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 바이드물러의 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. 바이드물러 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, 삽입된 상태, 베이스
GTIN (EAN)	4032248698042	하우징, 하단 측면의 측면 록킹 클램프, 표준, 케이블 엔트리 사이즈: PG
수량	1 ST	16

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 바이드물러의 고유한 스프링 시스템은 하우징 인터록에 안전한 그림감을 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. 바이드물러 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, 삽입된 상태, 벌크헤드 하우징, 하단 측면의 측면 록킹 클램프, 표준, 케이블 엔트리
GTIN (EAN)	4032248697977	사이즈: none
수량	1 ST	
유형	HDC HQP ALU CS	버전
주문 번호	1354950000	HDC 인클로저, 설치 사이즈: HQ, 보호 등급: IP65, 삽입된 상태, 벌크헤드 하우징, 하단 측면의 측면 록킹 클램프, 표준, 케이블 엔트리
GTIN (EAN)	4050118157215	사이즈: none
수량	1 ST	

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 바이드물러의 고유한 스프링 시스템은 하우징 인터록에 안전한 그림감을 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. 바이드물러 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, 삽입된 상태, 벌크헤드 하우징, 하단 측면의 측면 록킹 클램프, 표준, 케이블 엔트리
GTIN (EAN)	4032248697991	사이즈: none
수량	1 ST	