



RockStar® 키트는 보통 수형 인서트, 암형 인서트, 플러그 하우징, 패널 장착형 베이스 및 케이블 글랜드로 구성됩니다.
바이드물러에서는 메트릭 또는 PG 케이블 엔트리 스레드가 포함된 광범위한 표준 커넥터 조합을 스크류 결선 또는 PUSH IN 결선과 함께 제공합니다.

일반 주문 데이터

버전	RockStar® HDC 키트-사각 커넥터, 키트, HA, 설치 사이즈: 5, 폴: 16, 스크류 결선, 250 V, 16 A, 주조 알루미늄, PG 16
주문 번호	1884300000
유형	HDC-KIT-HA 16.120
GTIN (EAN)	4032248488582
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

순중량

430 g

온도

한계 온도

-40 °C ... 100 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태

준수, 예외 존재

RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP

bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

버전

케이블 글랜드 수

1

케이블 엔트리 사이즈

PG 16

상단부/하단부/리드

상부, 하부

측면 케이블 인입 수

1

결선 유형

스크류 결선

잠금 시스템 디자인

엔드 록킹 클램프, 하부

설치 사이즈

5

클램프 버전

엔드 록킹 클램프

실링

NBR

컬러(RAL)

RAL 7035

BG

5

일반 데이터

하우징 기본 재질

주조 알루미늄

표면 마감

파우더 코팅

보호 등급

IP65

시리즈

HA

EMC 하우징

아니요

잠금 요소의 재질

스테인레스 스틸

일반 데이터

극 수

16

결선 유형 PE

스크류 결선

설치 사이즈

5

케이블 글랜드

PG 16

기본 재질

주조 알루미늄

시리즈

HA

정격 전압(DIN EN 61984)

250 V

정격 전압(DIN EN 61984)

16 A

BG

5

버전

블레이드 사이즈, 일자(스크류 결선)

SD 0.6 x 3.5

결선 단면규격 AWG, 최대

AWG 14

결선 유형

스크류 결선

설치 사이즈

5

불륨 저항

≤2 mΩ

결선 단면규격 AWG, 최소

AWG 20

전선 굵기, 최대

2.5 mm²

전선 굵기, 최소

0.5 mm²

표면 마감

파우더 코팅

주 접점에 대한 최대 토크

0.55 Nm

기본 재질

주조 알루미늄

주 접점에 대한 최소 토크

0.5 Nm

BG

5

기술 데이터

분류

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

액세서리

HDC COS



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

일반 주문 데이터

유형	HDC COS 16	버전
주문 번호	1431000000	사각 커넥터, 액세서리, 코딩 시스템
GTIN (EAN)	4008190052706	
수량	1 ST	
유형	HDC COS 24	버전
주문 번호	1430900000	사각 커넥터, 액세서리, 코딩 시스템
GTIN (EAN)	4008190077228	
수량	1 ST	
유형	HDC COS 32	버전
주문 번호	1430800000	사각 커넥터, 액세서리, 코딩 시스템
GTIN (EAN)	4008190176181	
수량	1 ST	

SPB



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

일반 주문 데이터

유형	SPB-M 3	버전
주문 번호	1203600000	사각 커넥터, 액세서리, 잠금 볼트
GTIN (EAN)	4008190120047	
수량	100 ST	