



HDC 키트는 플러그 커넥터 전체를 조립하기 위한 표준화된 키트입니다.

HDC 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 제공합니다.

결선 레벨이 스크류 부품용으로 설계되어 있습니다. 모든 스크류 결선에는 전선 보호 스프링이 포함됩니다.

### 일반 주문 데이터

버전	RockStar® HDC 키트-사각 커넥터, 키트, HA, 설치 사이즈: 1, 폴: 4, 스크류 결선, 400 V, 16 A, 주조 알루미늄, M 20
주문 번호	<a href="#">1802440000</a>
유형	HDC-KIT-HA 04.400 M
GTIN (EAN)	4032248256907
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

순중량

145 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 엔트리 사이즈

M 20

상단 케이블 인입 수

1

측면 케이블 인입 수

0

결선 유형

스크류 결선

잠금 시스템 디자인

하단 측면의 측면 록킹 클램프

설치 사이즈

1

실링

NBR

컬러(RAL)

RAL 7035

BG

1

일반 데이터

하우징 기본 재질

주조 알루미늄

표면 마감

파우더 코팅

보호 등급

IP65

시리즈

HA

EMC 하우징

아니요

일반 데이터

극 수

4

결선 유형 PE

스크류 결선

설치 사이즈

1

케이블 글랜드

M 20

기본 재질

주조 알루미늄

시리즈

HA

정격 전압(DIN EN 61984)

400 V

정격 전압(DIN EN 61984)

16 A

BG

1

버전

결선 유형

스크류 결선

설치 사이즈

1

전선 굵기, 최대

2.5 mm<sup>2</sup>

전선 굵기, 최소

0.5 mm<sup>2</sup>

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

1

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		