



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, PG 11
주문 번호	1712590000
유형	HDC-KIT-HA 04.400
GTIN (EAN)	4008190947811
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

PG 11

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

표면 마감

파우더 코팅

보호 등급

IP65

시리즈

HA

일반 데이터

극 수

4

결선 유형 PE

스크류 결선

설치 사이즈

1

케이블 글랜드

PG 11

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 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

1

분류

ETIM 8.0

EC002943

ETIM 9.0

EC002943

ETIM 10.0

EC002943

ECLASS 14.0

27-44-02-92

