



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, HE, 설치 사이즈: 3, 폴: 6, 스크류 결선, 500 V, 24 A, 주조 알루미늄, PG 16
주문 번호	<a href="#">1712660000</a>
유형	HDC-KIT-HE 06.101
GTIN (EAN)	4008190947897
수량	1 items

## 기술 데이터

### 승인

ROHS	준수
------	----

### 치수 및 중량

순중량	388.68 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 16	상단 케이블 인입 수	1
측면 케이블 인입 수	0	결선 유형	스크류 결선
잠금 시스템 디자인	엔드 록킹 클램프, 하부	설치 사이즈	3
실링	NBR	컬러(RAL)	RAL 7035
BG	3		

### 일반 데이터

하우징 기본 재질	주조 알루미늄	표면 마감	파우더 코팅
보호 등급	IP65	시리즈	HE
EMC 하우징	아니요	잠금 요소의 재질	스테인레스 스틸

### 일반 데이터

극 수	6	결선 유형 PE	스크류 결선
설치 사이즈	3	케이블 글랜드	PG 16
기본 재질	주조 알루미늄	시리즈	HE
정격 전압(DIN EN 61984)	500 V	정격 전압(DIN EN 61984)	24 A
BG	3		

### 버전

결선 유형	스크류 결선	설치 사이즈	3
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	3		

### 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	<a href="#">1431000000</a>	사각 커넥터, 액세서리, 코딩 시스템
GTIN (EAN)	4008190052706	
수량	1 ST	
유형	HDC COS 24	버전
주문 번호	<a href="#">1430900000</a>	사각 커넥터, 액세서리, 코딩 시스템
GTIN (EAN)	4008190077228	
수량	1 ST	
유형	HDC COS 32	버전
주문 번호	<a href="#">1430800000</a>	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	<a href="#">1203600000</a>	사각 커넥터, 액세서리, 잠금 볼트
GTIN (EAN)	4008190120047	
수량	100 ST	