



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: 6, 폴: 16, 스크류 결선, 500 V, 16 A, 주조 알루미늄, PG 21
주문 번호	<a href="#">1712520000</a>
유형	HDC-KIT-HE 16.120
GTIN (EAN)	4008190947743
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 626.68 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 21	상단 케이블 인입 수	0
측면 케이블 인입 수	1	결선 유형	스크류 결선
잠금 시스템 디자인	하단 측면의 측면 록킹 클램프	설치 사이즈	6
유형	수형, 암형(Female)	실링	NBR
컬러(RAL)	RAL 7035	BG	6

일반 데이터

UL 94 가연성 등급	V-0	표면 마감	파우더 코팅
보호 등급	IP65	시리즈	HE

일반 데이터

극 수	16	결선 유형 PE	스크류 결선
설치 사이즈	6	케이블 글랜드	PG 21
기본 재질	주조 알루미늄	시리즈	HE
정격 전압(DIN EN 61984)	500 V	정격 전압(DIN EN 61984)	16 A
BG	6		

버전

결선 유형	스크류 결선	설치 사이즈	6
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	6		

분류

ETIM 8.0	EC002636	ETIM 9.0	EC002636
ETIM 10.0	EC002636	ECLASS 14.0	27-44-01-13



HDC-KIT-HE 16.120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

액세서리

www.weidmueller.com

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	