



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: 8, 폴: 24, 스크류 결선, 500 V, 16 A, 주조 알루미늄, PG 21
주문 번호	1712530000
유형	HDC-KIT-HE 24.130
GTIN (EAN)	4008190947750
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 761.68 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	8
유형	수형, 암형(Female)	실링	NBR
컬러(RAL)	RAL 7035	BG	8

일반 데이터

UL 94 가연성 등급	V-0	하우징 기본 재질	주조 알루미늄
표면 마감	파우더 코팅	보호 등급	IP65
시리즈	HE	EMC 하우징	아니요
잠금 요소의 재질	스테인레스 스틸, 녹방지		

일반 데이터

극 수	24	결선 유형 PE	스크류 결선
설치 사이즈	8	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	8		

버전

결선 유형	스크류 결선	설치 사이즈	8
전선 굵기, 최대	2.5 mm ²	전선 굵기, 최소	0.5 mm ²
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	8		

기술 데이터

분류

ETIM 8.0	EC002636	ETIM 9.0	EC002636
ETIM 10.0	EC002636	ECLASS 14.0	27-44-01-13
ECLASS 15.0	27-44-01-13		

HDC-KIT-HE 24.130

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	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		