

HDC-KIT-HA 03.300 M

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

www.weidmueller.com



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: 3, 스크류 결선, 400 V, 16 A, 주조 알루미늄, M 20
주문 번호	1802470000
유형	HDC-KIT-HA 03.300 M
GTIN (EAN)	4032248256945
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 157 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	3	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 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	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		