데이터 시트

HDC-C-HE-SM0.5AG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

크림프는 확실하고 안정적인 와이어 및 접점 간 전기적/기계적 결선을 제공합니다. 최적의 크림프 결선은 기밀(gas-tight)하고 부식에 강합니다.

일반 주문 데이터

버전	사각 커넥터, 크림프 접점, HE, HEE, HQ, MixMate, 수형, 전선 굵기, 최대: 0.5, 회전됨, 구리 합금
주문 번호	1200500000
유형	HDC-C-HE-SM0.5AG
GTIN (EAN)	4008190159627
수량	100 items

카탈로그 상태 / 도면 1

HDC-C-HE-SM0.5AG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

스	0	ı
$\overline{}$	ĩ.	•

승인	
ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cURus)	E92202

치수 및 중량

직경	4.5 mm	순중량	1.31 g

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

일반 데이터

접점 직경, 수형 Ø	2.5 mm	탈피 길이, 정격 결선	7.5 mm
<u></u> 결선 유형	크림프 결선	버전 인서트	HE, HEE, HQ, MixMate
 볼륨 저항	≤2 mΩ	 전선 굵기, 최대	0.5 mm ²
표면 마감	은색	플러그 주기	≥ 500
유형	수형	기본 재질	구리 합금
시리즈	HE	생산 방법	회전됨
표면층 두께, 최대	3 µm	표면층 두께, 최소	2 μm
결선된 와이어의 단면적	0.5 mm ²	 접점 재료	구리 합금

분류

EC000796	ETIM 7.0	EC000796
EC000796	ETIM 9.0	EC000796
EC000796	ECLASS 9.0	27-44-02-04
27-44-02-04	ECLASS 10.0	27-44-02-04
27-44-02-04	ECLASS 12.0	27-44-02-04
27-44-02-04	ECLASS 14.0	27-44-02-04
27-44-02-04		
	EC000796 EC000796 27-44-02-04 27-44-02-04 27-44-02-04	EC000796 ETIM 9.0 EC000796 ECLASS 9.0 27-44-02-04 ECLASS 10.0 27-44-02-04 ECLASS 12.0 27-44-02-04 ECLASS 14.0

카탈로그 상태 / 도면 2



HDC-C-HE-SM0.5AG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com