

그림과 유사



Abbildung ähnlich

단극 차동 전압 측정용 CVM 박스는 고객 사양에 따라 조립되며 Plug & Play 솔루션을 사용하여 현장에서 빠르고 쉽게 설치할 수 있습니다. Weidmüller의 추가적인 엔지니어링 서비스는 안전하고 포괄적인 프로젝트 구현을 지원합니다. 전기 분해 스택의 수명은 수소 제조의 경제 효율에 매우 중요합니다. CVM 박스는 개별 셀의 차동 전압을 모니터링하여 시스템 효율을 높이는 데 결정적인 기여를 합니다. 데이터 분석을 통해 시스템을 감시할 수 있으며, 사용자는 언제든지 기술 상태를 확인할 수 있고, CVM 박스를 사용하여 편차를 인식하고 사전에 정비 및 유지보수를 계획할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

주문 번호	8000140763
유형	HDC KABELADAPTION 80.POL
GTIN (EAN)	4099987067935
수량	1 items

HDC KABELADAPTION 80.POL

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

치수 및 중량

길이	10 mm	길이 (인치)	0.3937 inch
직경	17.4 mm	순중량	7829.3 g

온도

한계 온도	-15 °C ... 80 °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

일반 데이터

보호 등급	IP65
-------	------

하우징 속성

극 수	80
-----	----

표준 기능

버전	핀, 직선형 - 소켓, 직선형
----	------------------

분류

ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ETIM 10.0	EC001576	ECLASS 14.0	27-06-04-02
ECLASS 15.0	27-06-04-02		