

HDC HP550 ABGH F185

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

www.weidmueller.com



보호 하우징은 내해수성 알루미늄 재질을 압력 주조해 제작했습니다.
 내수 및 방진은 물론 특히 높은 내충격성에 대한 높은 기준은 이 하우징 시리즈의 특징입니다.
 정교한 2중 표면 코팅은 오랜 내구성을 보장합니다.
 모든 스크류, 크림프 접점 및 기타 외부 액세서리 부품들은 내부식성 스테인리스 스틸로 제작했습니다.

일반 주문 데이터

버전	HDC 인클로저, 암형(Female), 1500 V, 550 A, 극수: 1, 크림프 결선, 설치 사이즈: 550
주문 번호	2486380000
유형	HDC HP550 ABGH F185
GTIN (EAN)	4050118497229
수량	1 items

HDC HP550 ABGH F185

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	80 mm	깊이 (인치)	3.1496 inch
높이	152 mm	높이 (인치)	5.9842 inch
너비	60 mm	폭 (인치)	2.3622 inch
순중량	432.59 g		

온도

한계 온도 -40 °C ... 120 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a

일반 데이터

극 수	1	결선 유형	크림프 결선
하우징 디자인	벌크헤드 하우징	설치 사이즈	550
UL 94 가연성 등급	None	컬러 코드	검은색(RAL 9005와 유사)
컨덕터 단면적	185 mm ²	표면 마감	파우더 코팅
유형	암형(Female)	시리즈	HighPower
정격 전압(DIN EN 61984)	1500 V	정격 임펄스 전압(DIN EN 61984)	10 kV
정격 전압(DIN EN 61984)	550 A	할로겐 불포함	false
BG	550	보호 등급	IP68, 삽입됨 상태

치수

너비 60 mm

일반 데이터

결선 유형	크림프 결선	버전 인서트	HighPower 550 A
컬러 코드	검은색(RAL 9005와 유사)	전선 굵기, 최대	185 mm ²
표면 마감	파우더 코팅	유형	암형(Female)
인클로저 재질	알루미늄 주조	시리즈	HighPower
결선된 와이어의 단면적	185 mm ²	개스킷 재료	실리콘 고무
접점 재료	구리 합금		

중요 참고 사항

제품 정보: 의도한 작동에 따라서 내부적으로 생성된 전압이 작동 전압과 겹쳐져 이에 해당하는 피크를 포함할 수 있습니다. 이러한 피크 전압이 정격 전압을 초과하지 않도록 하는 것이 매우 중요합니다. 해당 사양을 벗어난 사용 사례의 경우, 문의 부탁드립니다.

분류

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC HP550 ABGH F185

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

www.weidmueller.com

액세서리

하우징



보호 하우징은 내해수성 알루미늄 재질을 압력 주조해 제작했습니다.
내수 및 방진은 물론 특히 높은 내충격성에 대한 높은 기준은 이 하우징 시리즈의 특징입니다.
정교한 2중 표면 코팅은 오랜 내구성을 보장합니다.
모든 스크류, 크립프 접점 및 기타 외부 액세서리 부품들은 내부식성 스테인리스 스틸로 제작했습니다.

일반 주문 데이터

유형	HDC HP ABGH COVER	버전	
주문 번호	1473470000	HDC 인클로저, 커버	
GTIN (EAN)	4050118279917		
수량	1 ST		