

HPP V4 Power plug 250V/16A 3p



이미지는 예시용일 뿐입니다. 제품 설명을 참조하십시오.

부품 번호	09 46 145 3420
사양	HPP V4 Power plug 250V/16A 3p
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09461453420

식별

카테고리	커넥터
제품 시리즈	HARTING PushPull (V4)
식별	Power
요소	커넥터 세트

버전

터미네이션 방법	크림프 터미네이션
차폐형	비차폐
컨택트핀 개수	2
PE 단자	Yes
잠금 유형	PushPull
패키지 내용	3개의 역전식 수형 접점, 절연 몸체, 후드 및 케이블 글랜드 포함

기술적 특성

도체 단면적	1.5 mm ²
도체 단면적	AWG 16 ... AWG 14
전선 외부 직경	≤3.7 mm
정격 전류	16 A
정격 전압	250 V
정격 임펄스 전압	4 kV
오염도	3
조임 토크	1.3 ... 1.5 Nm
제한 온도	-40 ... +70 °C



기술적 특성

체결 주기	≥750
IEC 60529 규격에 따른 보호 등급	IP65 IP67
케이블 직경	4.5 ... 10 mm
진동 저항	10-500 Hz, 5 g, 0.35 mm, 2h/axis 5.72 m/s ² IEC 61373 규격 카테고리 1 클래스 B
쇼크 저항	25 g / 11 ms, 3 쇼크 / 축 및 방향 5 g / 30 ms, 5 쇼크s / 축 및 방향 IEC 61373 규격 카테고리 1 클래스 B

자재 특성

재료 (후드/하우징)	열가소성 수지
컬러 (후드/하우징)	검정색
UL 94 규격에 따른 소재 가연성 클래스	V-0
RoHS	준수(면제조항 포함)
RoHS 면제	6(c): 최대 4% 중량비로 납이 혼합된 구리 합금
ELV 상태	준수(면제조항 포함)
China RoHS	50
REACH Annex XVII 물질	no
REACH ANNEX XIV 물질	no
REACH SVHC 물질	Yes
REACH SVHC 물질	납
캘리포니아 법령 65 물질	Yes
캘리포니아 법령 65 물질	납 나프탈렌
위험 레벨에 따라 요구조건 설정	R26

상세명세 및 승인

사양	IEC 61076-3-106 버전 4 (V4) EN 45545-2
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079
승인규격	DNV GL

상업용 데이터

포장 규격	1
총 중량	15 g



Pushing Performance
Since 1945

상업용 데이터

원산지	루마니아
유럽 관세 번호	85366990
GTIN	5713140223691
ETIM	EC002636