

HARTING PushPull V4 WDF 250V/16A 3p Crim



이미지는 예시용일 뿐입니다. 제품 설명을 참조하십시오.

부품 번호	09 46 245 3420
사양	HARTING PushPull V4 WDF 250V/16A 3p Crim
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09462453420

식별

카테고리	커넥터
제품 시리즈	HARTING PushPull (V4)
식별	Power
요소	패널 관통형 제품 세트
후드/하우징 설명	Compact

버전

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

기술적 특성

도체 단면적	1.5 mm ²
도체 단면적	AWG 16 ... AWG 14
전선 외부 직경	≤2.9 mm
정격 전류	16 A
정격 전압	250 V
정격 임펄스 전압	4 kV
오염도	3



Pushing Performance
Since 1945

기술적 특성

탈피 길이	5 mm 코어 30 mm 케이블 피복
제한 온도	-40 ... +70 °C
체결 주기	≥750
IEC 60529 규격에 따른 보호 등급	IP65 IP67
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
ECHA SCIP 넘버	0d7d3693-d625-47ab-934a-d241bf72c86e
캘리포니아 법령 65 물질	Yes
캘리포니아 법령 65 물질	납 니켈
철도 차량의 화재 방지	EN 45545-2 (2020-08)
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



Pushing Performance
Since 1945

상세명세 및 승인

승인규격	DNV GL
------	--------

상업용 데이터

포장 규격	1
총 중량	8 g
원산지	루마니아
유럽 관세 번호	85366990
GTIN	5713140223714
ETIM	EC002636