

Han Q4/0 -M- Crimp



이미지는 예시용일 뿐입니다. 제품 설명을 참조하십시오.

부품 번호	09 12 004 3051
사양	Han Q4/0 -M- Crimp
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09120043051

식별

카테고리	인서트
제품 시리즈	Han® Q
식별	4/0

버전

터미네이션 방법	크림프 터미네이션
젠더	수형
규격	3 A
컨택트핀 개수	4
상세설명	압착 단자는 별도로 주문하십시오
상세설명	주의! 열가소성 후드/하우징에 단독 사용!

기술적 특성

도체 단면적	1.5 ... 10 mm ²
정격 전류	40 A
정격 전압	830 V
정격 임펄스 전압	8 kV
오염도	3
UL 규격에 따른 정격 전압	600 V
CSA 규격에 따른 정격 전압	600 V
절연 저항	>10 ¹⁰ Ω
제한 온도	-40 ... +125 °C



Pushing Performance
Since 1945

기술적 특성

체결 주기 ≥ 500

자재 특성

재료 (인서트) 폴리카보네이트 (PC)

컬러 (인서트) RAL 7032 (페블 그레이)

UL 94 규격에 따른 소재 가연성 클래스 V-0

RoHS 준수

ELV 상태 준수

China RoHS e

REACH Annex XVII 물질 no

REACH ANNEX XIV 물질 no

REACH SVHC 물질 no

캘리포니아 법령 65 물질 Yes

캘리포니아 법령 65 물질 나프탈렌

철도 차량의 화재 방지 EN 45545-2 (2020-08)

위험 레벨에 따라 요구조건 설정 R22 (HL 1-3)

R23 (HL 1-3)

상세명세 및 승인

사양 IEC 60664-1
IEC 61984

UL / CSA UL 1977 ECBT2.E235076
CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
UL 2237 PVVA2.E318390
CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390

승인규격 DNV GL

상업용 데이터

포장 규격 10

총 중량 10 g

원산지 루마니아

유럽 관세 번호 85366990

GTIN 5713140017146

ETIM EC000438