

Han 1HC-sti-AX (350A,35-70mm2)



이미지는 예시용일 뿐입니다. 제품 설명을 참조하십시오.

부품 번호	09 11 001 2651
사양	Han 1HC-sti-AX (350A,35-70mm2)
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09110012651

식별

카테고리	인서트
제품 시리즈	Han [®] HC Modular
식별	350

버전

터미네이션 방법	측 나사 터미네이션
젠더	수형
상세설명	진동 및 충격에 대한 내성은 케이블이 적절한 거리를 사이에 두고 고정되어 있는 경우에만 충족될 수 있습니다. 스트레인 릴리프 간격에 대한 지침은 eCatalogue의 지침(Instruction) 부분에서 확인할 수 있습니다.

기술적 특성

도체 단면적	35 ... 70 mm ²
전선 외부 직경	≤19.5 mm
정격 전류	350 A
정격 전압	2,000 V
정격 임펄스 전압	12 kV
오염도	3
절연 저항	>10 ¹⁰ Ω
접점 저항	≤0.2 mΩ
탈피 길이	19 ... 20 mm
조임 토크	8 Nm @ 35 mm ² 10 Nm @ 50 mm ² 12 Nm @ 70 mm ²



Pushing Performance
 Since 1945

기술적 특성

제한 온도	-40 ... +125 °C
체결 주기	≥500
진동 저항	IEC 61373 규격에 따른 카테고리 2
쇼크 저항	IEC 61373 규격에 따른 카테고리 2

자재 특성

재료 (인서트)	폴리카보네이트 (PC) 폴리아미드 (PA)
컬러 (인서트)	RAL 7032 (페블 그레이)
재료 (접점)	구리 합금
표면 (접점)	은도금
UL 94 규격에 따른 소재 가연성 클래스	V-0
RoHS	준수(면제조항 포함)
RoHS 면제	6(a) / 6(a)-I: 가공 목적으로 강(steel)에서 또는 최대 0.35% 중량비로 납이 혼합된 아연도금강(galvanised steel)에서 합금 요소로 사용된 납 / 가공 목적으로 최대 0.35% 중량비로 납이 혼합된 강에서, 최대 0.2% 중량비로 납이 혼합된 일괄 용융 아연도금강 컴포넌트에 합금 요소로 사용된 납 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	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate 납
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 60664-1 IEC 61984
승인규격	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076



Pushing Performance
Since 1945

상업용 데이터

포장 규격	1
총 중량	137 g
원산지	루마니아
유럽 관세 번호	85359000
GTIN	5713140015975