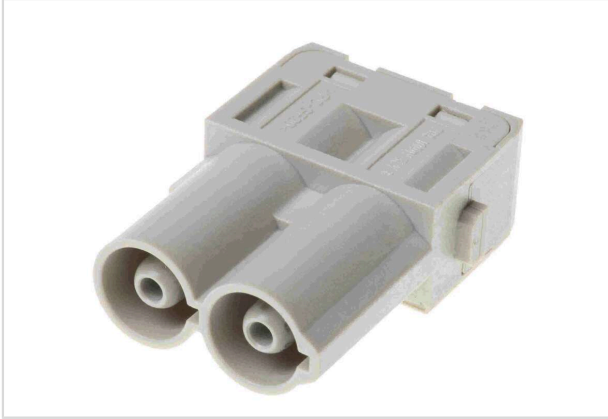


Han 70A axial module, male 14-22 mm²



이미지는 예시용일 뿐입니다. 제품 설명을 참조하십시오.

부품 번호	09 14 002 2642
사양	Han 70A axial module, male 14-22 mm ²
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140022642

식별

카테고리	모듈
제품 시리즈	Han-Modular®
모듈 유형	Han® 70 A 모듈
모듈 사이즈	싱글 모듈

버전

터미네이션 방법	축 나사 터미네이션
젠더	수형
컨택트핀 개수	2
상세설명	핑거 셰이프

기술적 특성

도체 단면적	14 ... 22 mm ²
정격 전류	70 A
정격 전압	1,000 V
정격 임펄스 전압	8 kV
오염도	3
절연 저항	>10 ¹⁰ Ω
접점 저항	≤0.5 mΩ
탈피 길이	12.5 ... 13.5 mm
조임 토크	4 Nm @ 14 mm ² 4 Nm @ 16 mm ² 4 Nm @ 22 mm ²



Pushing Performance
Since 1945

기술적 특성

제한 온도	-40 ... +125 °C
체결 주기	≥500

자재 특성

재료 (인서트)	폴리카보네이트 (PC)
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(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
ECHA SCIP 넘버	1e38d35d-d1be-4585-8e03-95faccd739bf
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	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

상세명세 및 승인

사양	IEC 60664-1 IEC 61984
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 UL 2237 PVVA2.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390
승인규격	DNV GL

상업용 데이터

포장 규격	2
-------	---



Pushing Performance
Since 1945

상업용 데이터

총 중량	30 g
원산지	독일
유럽 관세 번호	85389099
GTIN	5713140019645
ETIM	EC000438