

Han HC-AX-PE-Kontaktstift



이미지는 예시용일 뿐입니다. 제품 설명을 참조하십시오.

부품 번호	09 11 000 6156
사양	Han HC-AX-PE-Kontaktstift
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09110006156

식별

카테고리	접점
제품 시리즈	TC 350
접점 유형	PE 단자

버전

터미네이션 방법	축 나사 터미네이션
젠더	수형
제조 공정	터닝 접점

기술적 특성

도체 단면적	35 ... 70 mm ²
정격 전류	≤350 A
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
제한 온도	-40 ... +125 °C
체결 주기	≥500

자재 특성

재료 (접점)	구리 합금
표면 (접점)	은도금
RoHS	준수(면제조항 포함)



Pushing Performance
Since 1945

자재 특성

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	납
ECHA SCIP 넘버	b51e5b97-eeb5-438b-8538-f1771d43c17d
캘리포니아 법령 65 물질	Yes
캘리포니아 법령 65 물질	납 니켈

상세명세 및 승인

사양	IEC 60664-1 IEC 61984
----	--------------------------

상업용 데이터

포장 규격	1
총 중량	133.72 g
원산지	루마니아
유럽 관세 번호	85359000
GTIN	5713140015173
ETIM	EC000796