

Han Q 4/2 F-c



이미지는 예시용일 뿐입니다. 제품 설명을 참조하십시오.

부품 번호	09 12 006 3141
사양	Han Q 4/2 F-c
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09120063141

식별

카테고리	인서트
제품 시리즈	Han [®] Q
식별	4/2

버전

터미네이션 방법	크림프 터미네이션
젠더	암형
규격	Han-Compact [®]
컨택트핀 개수	6
신호 접점 개수	2
전원 접점 개수	4
PE 단자	Yes
상세설명	압착 단자는 별도로 주문하십시오

기술적 특성

도체 단면적	1.5 ... 6 mm ² Power 0.14 ... 2.5 mm ² 신호
정격 전류 (시그널)	10 A
정격 전압 (시그널)	250 V
정격 임펄스 전압 (시그널)	4 kV
오염도 (시그널)	3
정격 전류 (전력)	40 A
정격 전압 (전력)	400 V



Pushing Performance
Since 1945

기술적 특성

정격 전압 도체-접지 (Power)	690 V
정격 충격 전압 (전력)	6 kV
오염 등급 (전력)	3
UL 규격에 따른 정격 전압 (시그널)	250 V
UL에 따른 정격 전압 (Power)	600 V
CSA 규격에 따른 정격 전압 (시그널)	250 V
CSA에 따른 정격 전압 (Power)	600 V
절연 저항	$>10^{10} \Omega$
접점 저항, 시그널 영역	$<3 \text{ m}\Omega$
제한 온도	-40 ... +125 °C
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	no
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



Pushing Performance
Since 1945

상세명세 및 승인

승인규격	DNV GL
------	--------

상업용 데이터

포장 규격	10
총 중량	13 g
원산지	독일
유럽 관세 번호	85366990
GTIN	5713140017504
ETIM	EC000438