

동축 피드스루 BNC MHV

인피콘은 특별한 요구 사항에 맞추어 MIL-C-39012A에 기반한 BNC/MHV 동축 피드스루를 ISO-KF 및 CF-F 플랜지와 5가지 사양 범위에서 제공합니다.



혜택

- MIL-C-39012A 기반
- 최대 5kV DC 전압
- 대기 커넥터 포함
- 2011/65/EU RoHS 준수

주문 정보

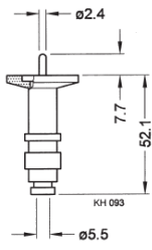
유형	DN 16 ISO-KF BNC	DN 16 ISO-KF MHV	DN 16 CF-F BNC	DN 16 CF-F MHV	DN 40 CF-F MHV (3 Feedthroughs)
Coaxial feedthrough BNC	214-151		214-155		
Coaxial feedthrough MHV		214-152		214-156	214-157

사양

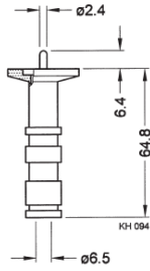
유형		DN 16 ISO-KF BNC	DN 16 ISO-KF MHV	DN 16 CF-F BNC	DN 16 CF-F MHV	DN 40 CF-F MHV (3 Feedthroughs)
진공 연결		DN 16 ISO-KF	DN 16 ISO-KF	DN 16 CF-F	DN 16 CF-F	DN 40 CF-F
피드스루 개수		1	1	1	1	3
전압						
AC, 50Hz	kV	0.35	3.5	0.35	3.5	3.5
DC	kV	0.5	5	0.5	5	5
전류	A	3	3	3	3	3
빈도	MHz	150	-	150	-	-
임피던스	Ω	50-60	-	50-60	-	-
20°C에서 절연 저항	Ω	10 ¹⁰				
기밀성	mbar•L/s	1 x 10 ⁻⁹	1 x 10 ⁻⁹	1 x 10 ⁻¹⁰	1 x 10 ⁻¹⁰	1 x 10 ⁻¹⁰
압력(절대압) (1)		1 x 10 ⁻⁸ ... 2.5	1 x 10 ⁻⁸ ... 2.5		1 x 10 ⁻¹⁰ ... 10	
하우징, 플랜지, 도체		stainless steel				
피드스루, 실		Al ₂ O ₃				
베이크 아웃 온도						
커넥터 포함	°C	50	50	50	50	50
커넥터 없음	°C	200	200	400	400	400
표준 연결						
대기 커넥터		UG 88/U	UG 932/U	UG 88/U	UG 932/U	UG 932/U
케이블		RG 58/U	RG 59/U	RB 58/U	RG 59/U	RG 59/U
무게	kg	0.1	0.1	0.14	0.14	0.5
압력(절대압) (1)				1 x 10 ⁻¹⁰ ... 10		1 x 10 ⁻¹⁰ ... 10

(1) 400°C에서 최대 압력: 2bar

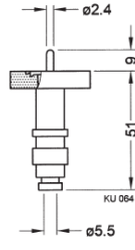
214-151



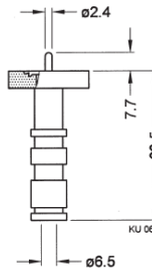
214-152



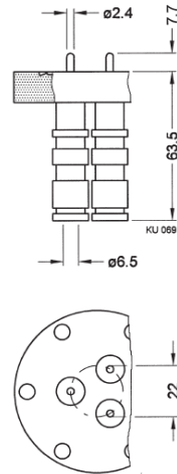
214-155



214-156



214-157



www.inficon.com reachus@inficon.com

지속적인 제품 개선 프로그램을 위해 사전 고지 없이 사양이 변경될 수 있습니다.
RateWatcher는 INFICON의 등록상표입니다. 본 사이트에 있는 다른 모든 상표들은 각 소유자의 재산입니다.

(2016-08) © 2016 INFICON