

피커링 - 케이블 및 커넥터 맵

9 - 26-핀 케이블 및 커넥터

엑세서리	9-핀 D-타입		15-핀 D-타입		25-핀 D-타입		25-핀 마이크로-D			26-핀 D-타입	
데이터 시트	90-003D		90-010D		90-008D		90-024D			90-009D	
케이블 조립체 기본 길이: 0.5m, 1m, 2m. 한국 개방 케이블의 피복이 벗겨진 길이는 대부분 130mm.											
파트번호 또는 모델 범주	40-970-009		40-970-015		40-970-025		A025CFR-A025CFR			40-970-026	
제품	9-핀 대 9-핀		15-핀 대 15-핀		25-핀 대 25-핀		25-핀 대 25-핀			26-핀 대 26-핀	
최대 전류/전압	5A, 250VAC/400VDC		5A, 250VAC/400VDC		5A, 250VAC/400VDC		1A, 100VAC r.m.s			3A, 250VAC/400VDC	
커넥터 타입	9-핀 D-타입 (수 또는 암)		15-핀 D-타입 (수 또는 암)		25-핀 D-타입 (수 또는 암)		25-핀 마이크로-D (암) 대 D-타입 (수)			26-핀 D-타입 (수 또는 암)	
케이블 구멍 위치	45°		45°		45°		45°			45°	
제품 고정 방법	4-40 UNC (수)		4-40 UNC (수)		4-40 UNC (수)		4-40 UNC (수)			4-40 UNC (수)	
개방 전선 옵션 (B쪽)	해당 없음		해당 없음		해당 없음		해당 없음			해당 없음	
커넥터, 커넥터 블록, 브레이크아웃 케이블 커넥터, 커넥터 블록 대부분은 백색 플라스틱입니다.											
파트번호 또는 모델 범주	40-960-009		40-963-009		40-960-015		C025CFR-1CP-0A			40-960-026	
제품	9-핀 D-타입 커넥터 블록		9-핀 PCB 장착, 오른쪽 커넥터 블록		15-핀 D-타입 커넥터 블록		25-핀 마이크로-D 커넥터 블록			26-핀 D-타입 커넥터 블록	
알수 부분	수 또는 암		수 또는 암		수 또는 암		수			수 또는 암	
최대 전류/전압	5A, 250VAC		5A, 250VAC		5A, 250VAC		1A, 100VAC r.m.s			3A, 250VAC	
케이블 구멍 위치/크기	45° (15mm 직경)		45° (10x8.8mm)		45° (10mm 직경)		45° (10mm 직경)			45° (10mm 직경)	
제품 고정 방법	4-40 UNC (수)		4-40 UNC (수)		4-40 UNC (수)		4-40 UNC (수)			4-40 UNC (수)	
전선 연결 방법	핀 구멍에 납땜		스크류 터미널		PCB에 납땜		납땜 핀			PCB에 납땜	

37 - 68-핀 케이블 및 커넥터

엑세서리	37-핀 D-타입		44-핀 D-타입 (고밀도)		50-핀 D-타입			68-핀 VHDCI (슬림라인)	
데이터 시트	90-007D		90-013D		90-005D			90-020D	
케이블 조립체 기본 길이: 0.5m, 1m, 2m. 한국 개방 케이블의 피복이 벗겨진 길이는 대부분 130mm.									
파트번호 또는 모델 범주	40-970-037		40-972-037 및 A037D		40-970-050 및 A050D			A068VMR-068VMR	
제품	37-핀 대 37-핀		37-핀 대 개방 전선		50-핀 대 50-핀			68-핀 대 68-핀	
최대 전류/전압	5A, 250VAC/400VDC		5A, 250VAC/400VDC		5A, 250VAC/400VDC			0.5A, 30VAC	
커넥터 타입	37-핀 D-타입 (수 또는 암)		37-핀 D-타입 (수 또는 암)		50-핀 D-타입 (수 또는 암)			68-핀 VHDCI 슬림라인 (수), 0.8mm 피치	
케이블 구멍 위치	45°		45°		45°			45°	
제품 고정 방법	4-40 UNC (수)		4-40 UNC (수)		4-40 UNC (수)			4-40 UNC (수)	
개방 전선 옵션 (B쪽)	해당 없음		해당 없음		해당 없음			해당 없음	
커넥터, 커넥터 블록, 브레이크아웃 케이블 커넥터, 커넥터 블록 대부분은 백색 플라스틱입니다.									
파트번호 또는 모델 범주	40-960-037		40-963-037		40-960-044			C068VMR-68B-6A	
제품	37-핀 D-타입 커넥터 블록		37-핀 PCB 장착, 오른쪽 커넥터 블록		44-핀 D-타입 커넥터 블록			68-핀 VHDCI 슬림라인 커넥터 블록	
알수 부분	수 또는 암		수 또는 암		수 또는 암			수	
최대 전류/전압	5A, 250VAC		5A, 250VAC		3A, 250VAC			2A, 30VAC	
케이블 구멍 위치/크기	45° (13mm 직경)		45° (18x24mm)		45° (10mm 직경)			45° (15.3x30mm)	
제품 고정 방법	4-40 UNC (수)		4-40 UNC (수)		4-40 UNC (수)			4-40 UNC (수)	
전선 연결 방법	핀 구멍에 납땜		스크류 터미널		핀 구멍에 납땜			PCB에 납땜	

68-핀 마이크로-D 케이블 및 커넥터

엑세서리	68-핀 1.27mm 피치 마이크로-D							
데이터 시트	90-015D							
케이블 조립체 기본 길이: 0.5m, 1m, 2m. 한국 개방 케이블의 피복이 벗겨진 길이는 대부분 130mm.								
파트번호 또는 모델 범주	40-970-068		40-971-068		40-972-068 및 A068S			
제품	68-핀 대 68-핀		68-핀 대 2개 34-핀 분리 IDC		68-핀 대 개방 전선			
최대 전류/전압	1A, 150V		1A, 150V		1A, 150V			
커넥터 타입 (A쪽)	68-핀 1.27mm 피치 마이크로-D (수 또는 암)		68-핀 1.27mm 피치 마이크로-D (수 또는 암)		68-핀 1.27mm 피치 마이크로-D (수 또는 암)			
케이블 구멍 위치	뒤쪽		뒤쪽		뒤쪽			
제품 고정 방법	금속 스트링 래치 (2-56 UNC 나사참금 옵션)		금속 스트링 래치 (2-56 UNC 나사참금 옵션)		금속 스트링 래치 (2-56 UNC 나사참금 옵션)			
커넥터 타입 (B쪽)	A쪽과 같음		2개 34-핀 분리 IDC, 열쪽 케이블 구멍 위치		해당 없음			
개방 전선 옵션 (B쪽)	해당 없음		해당 없음		폴리머이드 덮개, 주석도금, 절단			
커넥터, 커넥터 블록, 브레이크아웃 케이블 커넥터, 커넥터 블록 대부분은 백색 플라스틱입니다.								
파트번호 또는 모델 범주	40-961-068		40-962-068		40-962-068-SB-F		40-962-068-SB-M	
제품	68-핀 1.27mm 피치 마이크로-D 커넥터, 리본 케이블용 IDC		68-핀 1.27mm 피치 마이크로-D 커넥터, 개별 배선용 IDC		68-핀 1.27mm 피치 마이크로-D 커넥터, 납 구멍		68-핀 1.27mm 피치 마이크로-D 커넥터, 납 구멍	
알수 부분	수 또는 암		수 또는 암		수		수 또는 암	
최대 전류/전압	1A, 250VAC		1A, 250VAC		1A, 200VDC		각 핀 1A, 250VAC	
케이블 구멍 위치/크기	뒤쪽 (7.5x8.5mm)		뒤쪽 (22.4x10.1mm)		뒤쪽 (12.6x28mm)		뒤쪽 (12.6x28mm)	
제품 고정 방법	암: 래치		암: 래치		암: 2-56 UNC + LB 수: M2.5		암: 2-56 UNC + LB 수: M2.5 + LC	
전선 연결 방법	리본 케이블용 IDC		개별 배선용 IDC		핀 구멍에 납땜		핀 구멍에 납땜	

78 및 96-핀 케이블 및 커넥터

엑세서리	78-핀 D-타입 (고밀도)				96-핀 1.27mm 피치 마이크로-D			
데이터 시트	90-004D				90-016D			
케이블 조립체 기본 길이: 0.5m, 1m, 2m. 한국 개방 케이블의 피복이 벗겨진 길이는 대부분 130mm.								
파트번호 또는 모델 범주	40-970-078		40-972-078 및 A078H		40-970C-096		40-972C-096 및 A096SR-F-5B***	
제품	78-핀 대 78-핀		78-핀 대 개방 전선		96-핀 대 96-핀, 이중 차폐		96-핀 대 개방 전선, 이중 차폐	
최대 전류/전압	3A, 250VAC/400VDC		3A, 250VAC/400VDC		1A, 150V		1A, 150V	
커넥터 타입 (A쪽)	78-핀 D-타입, 고밀도 (수 또는 암)		78-핀 D-타입, 고밀도 (수 또는 암)		96-핀 1.27mm 피치 마이크로-D (암)		96-핀 1.27mm 피치 마이크로-D (암)	
케이블 구멍 위치	45°		45°		뒤쪽		뒤쪽	
제품 고정 방법	4-40 UNC (수)		4-40 UNC (수)		금속 스트링 래치		금속 스트링 래치	
커넥터 타입 (B쪽)	A쪽과 같음		해당 없음		A쪽과 같음		해당 없음	
개방 전선 옵션 (B쪽)	해당 없음		해당 없음		폴리머이드 덮개, 주석도금, 절단		폴리머이드 덮개, 주석도금, 절단	
커넥터, 커넥터 블록, 브레이크아웃 케이블 커넥터, 커넥터 블록 대부분은 백색 플라스틱입니다.								
파트번호 또는 모델 범주	40-960-078		40-965A-078-F		40-967-078		40-963-078	
제품	78-핀 D-타입 커넥터 블록, 고밀도		78-핀 PCB 장착, 오른쪽 커넥터 블록, 고밀도		78-핀 PCB 장착, 오른쪽 커넥터 블록, 고밀도		78-핀 PCB 장착, 오른쪽 커넥터 블록, 고밀도	
알수 부분	수 또는 암		수 또는 암		수 또는 암		수 또는 암	
최대 전류/전압	3A, 250VAC		2A, 200VDC		각 핀 3A, 250VAC		각 핀 3A, 250VAC	
케이블 구멍 위치/크기	45° (12mm 직경)		뒤쪽 (15.3x30mm)		뒤쪽 (13x7.5mm)		뒤쪽 (10x30mm)	
제품 고정 방법	4-40 UNC (수)		4-40 UNC (수)		4-40 UNC (수)		4-40 UNC (수)	
전선 연결 방법	핀 구멍에 납땜		스크류 터미널		리본 케이블용 IDC		개별 배선용 IDC	

100 - 160-핀 케이블 및 커넥터

엑세서리	100-핀 1.27mm 피치 마이크로-D		104-핀 D-타입		160-핀 DIN41612															
데이터 시트	90-019D		90-022D		90-001D															
케이블 조립체 기본 길이: 0.5m, 1m, 2m. 한국 개방 케이블의 피복이 벗겨진 길이는 대부분 130mm.																				
파트번호 또는 모델 범주	A100SMR-100SMR*		A100SMR-*9B***		40-970-104		40-972-104 및 A104HFR		40-970-160		A1604F5-1604F5		A1604FT-1604FT		40-972A-160, A1604R-*0B***		A1604F5-*0A***		A1604FT-*0A***	
제품	100-핀 대 100-핀, 이중 차폐		100-핀 대 개방 전선, 이중 차폐		104-핀 대 104-핀		104-핀 대 개방 전선		160-핀 대 160-핀		2A, 500VDC 또는 AC		160-핀 대 개방 전선		2A, 500VDC 또는 AC		160-핀 대 개방 전선		2A, 500VDC 또는 AC	
최대 전류/전압	1A, 150V		1A, 150V		2A, 300VAC r.m.s		2A, 300VAC r.m.s		160-Pin (수 또는 암)		45°		90°		45°		90°		45°	
커넥터 타입 (A쪽)	100-핀 1.27mm 피치 마이크로-D (수)		100-핀 1.27mm 피치 마이크로-D (수)		104-핀 D-타입, 고밀도 커넥터 (수 또는 암)		104-핀 D-타입, 고밀도 커넥터 (수 또는 암)		160-Pin (수 또는 암)		160-Pin DIN41612 (암)		160-Pin DIN41612 (암)		160-Pin DIN41612 (암)		160-Pin DIN41612 (암)		160-Pin DIN41612 (암)	
케이블 구멍 위치	뒤쪽		뒤쪽		뒤쪽		뒤쪽		뒤쪽		뒤쪽		뒤쪽		뒤쪽		뒤쪽		뒤쪽	
제품 고정 방법	2-56 UNC (수)		2-56 UNC (수)		4-40 UNC (수)		4-40 UNC (수)		암: 1개 M2.5 수 수: 2개 M2.5 수		1개 M2.5 (수)		1개 M2.5 (수)		암: 1개 M2.5 수 수: 2개 M2.5 수		17개 M2.5 나사참금 (수)		17개 M2.5 나사참금 (수)	
커넥터 타입 (B쪽)	A쪽과 같음		해당 없음		A쪽과 같음		해당 없음		해당 없음		해당 없음		해당 없음		해당 없음		해당 없음		해당 없음	
개방 전선 옵션 (B쪽)	해당 없음		폴리머이드 덮개, 주석도금, 절단		해당 없음		폴리머이드 덮개, 주석도금, 절단		해당 없음		해당 없음		해당 없음		해당 없음		해당 없음		해당 없음	
커넥터, 커넥터 블록, 브레이크아웃 케이블 커넥터, 커넥터 블록 대부분은 백색 플라스틱입니다.																				
파트번호 또는 모델 범주	C100SMR-1CR-6A		C100SMR-1CW-6A		C100SFX-1P*5A		C104D*R-2SB, 40-960-104-M		40-963-104		40-960A-160-F		40-960-160-M		40-960-160-F5		40-960-160-FT		40-965-160, B1604MR-4F-0A	
제품	100-핀 1.27mm 피치 마이크로-D 커넥터, 리본 케이블용 IDC		100-핀 1.27mm 피치 마이크로-D 커넥터, 개별 배선용 IDC		100-핀 1.27mm 피치 마이크로-D 커넥터, PCB 장착, 오른쪽 커넥터 블록		104-핀 D-타입, 고밀도 커넥터		104-핀 D-타입, 고밀도 커넥터		60-핀 DIN41612 케이블 커넥터		60-핀 DIN41612 케이블 커넥터		160-핀 DIN41612 커넥터 블록		160-핀 DIN41612 브레이크아웃		오른쪽 커넥터 PCB 장착, 암: 160E 수: 160E	
알수 부분	수		수		수 또는 암		수 또는 암		수 또는 암		수 또는 암		수 또는 암		수 또는 암		수 또는 암		수 또는 암	
최대 전류/전압	1A, 250VAC		1A, 250VAC		각 핀 1A, 250VAC		5A, 300V r.m.s		5A, 300VAC		2A, 500VDC 또는 AC 피크		2A, 500VDC 또는 AC 피크		2A, 500VDC 또는 AC 피크		2A, 500VDC 또는 AC 피크		2A, 500VDC 또는 AC 피크	
케이블 구멍 위치/크기	뒤쪽 (7.4x27mm)		뒤쪽 (7.4x27mm)		해당 없음		뒤쪽		해당 없음		뒤쪽		45°		90°		뒤쪽 2개		해당 없음	
제품 고정 방법	2-56 UNC (수)		2-56 UNC (수)		2-56 UNC (암)		4-40 UNC (수)		4-40 UNC (암)		열쪽 슬라이드 플립 및 1개 M2.5 나사참금 (수)		2x M2.5 나사참금 (수)		열쪽 슬라이드 플립 및 1개 M2.5 나사참금 (수)		암: 1개 M2.5 수 수: 1개 M2.5 수		암: 2개 M2.5 수 수: 2개 M2.5 수	
전선 연결 방법	IDC		IDC		PCB에 납땜		핀 구멍에 납땜		PCB에 납땜		압착 핀		납땜 핀		압착 핀		압착 핀		스크류 터미널	

200 및 500-핀 케이블 및 커넥터

엑세서리	200-핀 LFH						500-핀 SEARAY™							
데이터 시트	90-002D						90-021D							
케이블 조립체 기본 길이: 0.5m, 1m, 2m. 한국 개방 케이블의 피복이 벗겨진 길이는 대부분 130mm.														
파트번호 또는 모델 범주	40-970B-200		A200LR*200LFR		A200LM*200LFR		40-971B-200		40-971B-200D	A200LMB-04F050	40-972B-200	A500MR-500MR	A500MR-05F050D	A500MR-*
제품	200-핀 대 200-핀		200-핀 대 200-핀, 특성 케이블		200-핀 대 200-핀		200-핀 대 4x 50-핀 IDC		200-핀 대 4x 50-핀 D-타입	200-핀 대 개방 전선	500-핀 대 500-핀 (250-포트)	500-핀 대 500-핀 (250-포트)	500-핀 대 500-핀 (250-포트)	500-핀 세라미드 커넥터 (250-포트)
최대 전류/전압	1A, 150V DC		1A, 150V DC		1A, 150V DC		1A, 150V DC		1A, 150VDC	1A, 150VDC	2A, 200VDC	2A, 200VDC	1A (600-포트 버전)	1A (600-포트 버전)
커넥터 타입 (A쪽)	200-핀 LFH (수)		200-핀 LFH (수 또는 암)		200-핀 LFH (수)		200-핀 LFH (수 또는 암)		200-핀 LFH (수 또는 암)	200-핀 LFH (수 또는 암)	뒤쪽	뒤쪽	뒤쪽	뒤쪽
케이블 구멍 위치	뒤쪽		뒤쪽 또는 90°		뒤쪽 또는 90°		뒤쪽		90°	해당 없음	뒤쪽	뒤쪽	뒤쪽	뒤쪽
제품 고정 방법	암: 2개 4-40 UNC 수 수: 2개 4-40 UNC 수		암: 2개 4-40 UNC 수 수: 2개 4-40 UNC 수											

피커링 - 케이블 및 커넥터 맵

pickering - 케이블 및 커넥터 맵

- 1200가지 이상의 연결 솔루션
- 케이블 조립체
- 커넥터
- 브레이크아웃
- 고밀도
- 고전압
- 전력
- RF



피커링 케이블 및 커넥터 맵은 1200가지 이상의 연결 솔루션을 종류별로 요약한 자료입니다.

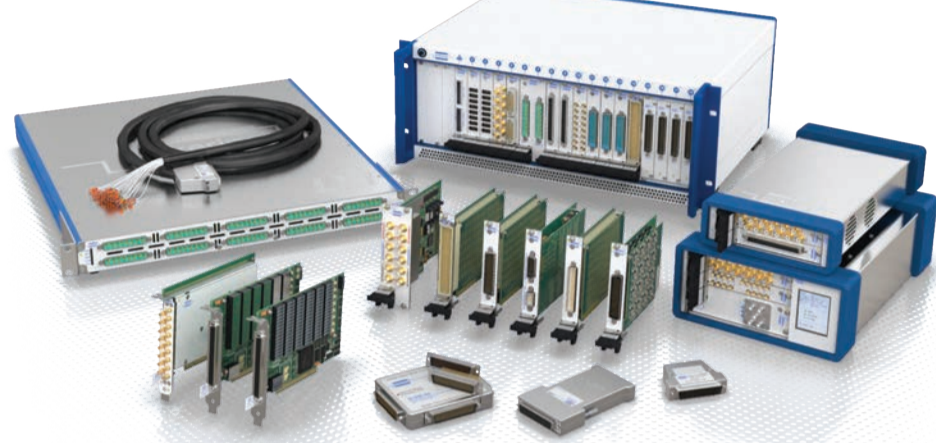
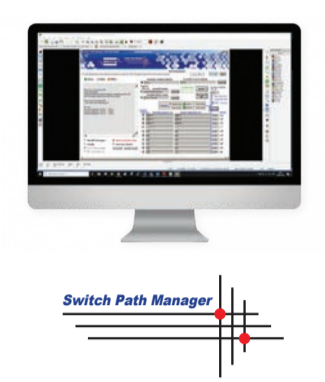
PXI/PXIe 스위칭 모듈에 대한 요약 규격 및 관련 케이블 정보는 PXI 스위칭 맵에 있습니다. 시뮬레이션 및 시험기기 모듈에 대한 종류별 규격 요약 정보는 PXI 시뮬레이션 및 시험기기 맵에 있습니다.



피커링 인터페이스 스위칭 및 시뮬레이션 솔루션

피커링 인터페이스는 테스트 시스템을 설계, 통합, 유지하는 것이 쉽지 않음을 잘 이해하고 있습니다. 당사사의 PXI, PCI, LXI, USB 제품을 그러한 이해를 바탕으로 설계된 것들이므로, 여러분의 업무를 정해진 시간과 예산 범위 내에 완료할 수 있을 것임을 확신합니다. 1988년 이래 지속적으로 PXI, PCI, LXI, USB 모듈형 고밀도 스위칭과 시뮬레이션 제품 설계 및 생산에 주력하고 있습니다. 업계 최대의 제품 종류(PXI 제품만 하더라도 1,000 가지 이상)를 제공하고 있습니다. 그러나 당시의 가치는 거기서 끝나지 않습니다. 피커링과 협업할 때는 이점들을 확인하십시오:

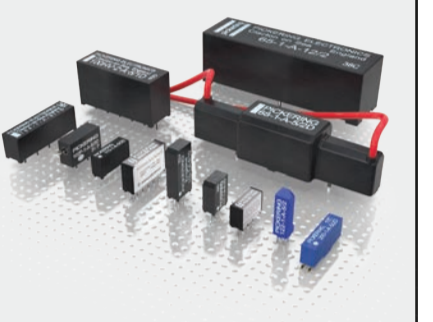
- 용도에 적합한 제품이 없을 경우, 당사는 엔지니어링 비용이 거의 혹은 전혀 들지 않고 요구 규격에 맞는 제품을 개발할 수 있는 민첩성과 전문성을 보유하고 있습니다.
- 또한 프로그래밍을 지원하여 드라이버와 어플리케이션 소프트웨어를 단순함으로써 소프트웨어 개발 및 테스트 시간 단축을 도와드립니다. 어플리케이션 소프트웨어에는 스위칭 시스템의 코딩을 단순화하는 Switch Path Manager 신호 라우팅 소프트웨어와 하드웨어를 받기 전에 개발을 시작할 수 있게 해주는 시뮬레이션 툴이 포함됩니다.



더 많은 내용은 pickeringtest.com/whypickering 에 있습니다. 주: 현재 110 GHz 제품의 품절 보증 기간은 1년

리드 릴레이

피커링은 유일하게 자체적으로 리드 릴레이를 생산하는 PXI 스위치 제품 공급사입니다. 자체 생산하는 리드 릴레이는 SortCenter™ 기술에 의한 고밀도 및 장기 서비스 제품, 작은 오차 범위의 성능을 보장합니다. 또한, 대부분의 모듈은 PCB 표면에 릴레이를 직접 붙이는 기법이 아닌 구멍에 리드 프레임을 삽입하는 기법을 사용하여 모듈의 수명을 연장하고, 이보다 쉽게 릴레이를 교체할 수 있습니다. 더 자세한 내용은 pickeringrelay.com 에 있습니다.



RF 케이블 조립체

75 오옴 케이블 및 어댑터 조립체			
데이터 시트 90-011D			
파트번호	1쪽 끝 커넥터 1	2쪽 끝 커넥터 2	최대 주파수
40-977-701~*m	75Ω BNC 플러그	75Ω BNC 플러그	0.9 dB/m @ 1GHz
40-977-711~*m	75Ω SMZ/Type 43 플러그	75Ω SMZ/Type 43 플러그	1.8 dB/m @ 3GHz
40-977-731~*m	75Ω 1.0/2.3 플러그	75Ω 1.0/2.3 플러그	1.8 dB/m @ 3GHz
40-977-751~*m	75Ω Mini SMB 플러그	75Ω Mini SMB 플러그	1.3 dB/m @ 2GHz
40-977-761~*m	75Ω MCX 플러그	75Ω MCX 플러그	1.8 dB/m @ 3GHz
40-977-781~*m	75Ω F Type 플러그	75Ω F 타입 플러그	0.2 dB/m @ 1GHz
40-977-791~*m	75Ω 1.6/5.6 플러그	75Ω 1.6/5.6 플러그	1.8 dB/m @ 3GHz

50 오옴 케이블 및 어댑터 조립체			
데이터 시트 90-011D			
파트번호	1쪽 끝 커넥터 1	2쪽 끝 커넥터 2	최대 주파수
40-977-501~*m	BNC 플러그	BNC 플러그	3GHz
40-977-511~*m	SMB 플러그 (양)	SMB 플러그 (양)	3GHz
40-977-521~*m	SMA 플러그	SMA 플러그	3GHz
40-977-561~*m	MCX 플러그	MCX 플러그	3GHz
40-977-571~*m	MMCX 플러그	MMCX 플러그	3GHz
40-978-501~*m	50Ω SMB 플러그 (양)	50Ω BNC 플러그	3GHz
40-978-511~*m	50Ω BNC 플러그	50Ω SMA 플러그	3GHz
40-978-521~*m	50Ω SMB 플러그 (양)	50Ω SMA 플러그	3GHz

어댑터 조립체			
40-978-701~*m	75Ω Mini SMB 플러그 (양)	75Ω BNC 플러그	1GHz
40-978-711~*m	75Ω Mini SMB 플러그 (양)	75Ω SMZ/Type 43 플러그	2GHz
40-978-731~*m	75Ω Mini SMB 플러그 (양)	75Ω 1.0/2.3 플러그	2GHz
40-978-781~*m	75Ω BNC 플러그	75Ω MCX 플러그	2GHz

어댑터 조립체			
40-978-701~*m	75Ω Mini SMB 플러그 (양)	75Ω BNC 플러그	1GHz
40-978-711~*m	75Ω Mini SMB 플러그 (양)	75Ω SMZ/Type 43 플러그	2GHz
40-978-731~*m	75Ω Mini SMB 플러그 (양)	75Ω 1.0/2.3 플러그	2GHz
40-978-781~*m	75Ω BNC 플러그	75Ω MCX 플러그	2GHz

IDC 연결

IDC 연결			
데이터 시트 90-004D			
파트번호 또는 모델 번호	40-961-550-F	40-961-550-M	40-967-550-M
타입	50-핀 IDC, 0.1"(2.54mm) 피치	50-핀 IDC 브레이크아웃 DIN 레일 장착용	50-핀 IDC, 직접 PCB 장착
타입	50-핀 IDC, 0.1"(2.54mm) 피치	50-핀 IDC 브레이크아웃 DIN 레일 장착용	50-핀 IDC, 직접 PCB 장착
최대 전류/전압	1A, 200VDC	1A, 200VDC	1A, 200VDC
케이블 구멍 위치	없음	-	-
제품 고정 방법	직접 고정	래치 클립	래치 클립
전선 연결 방법	리본 케이블용 IDC	나사 터미널	PCB에 납땜



RF 케이블 조립체는 기본 0.1m, 0.25m, 0.5m, 1m, 2m 길이로 제공됩니다. 다른 길이 제품은 문의하시기 바랍니다.



전력 케이블 및 커넥터

* 아래 주: 참조					
액세서리	3-핀 D-타입	8-핀 D-타입	20-핀 GMCT	20-핀 스크리핀	50-핀 SGMC
데이터 시트	90-018D	90-012D	90-014D	90-023D	90-027D
케이블 조립체	기본 길이: 0.5m, 1m, 2m. 한쪽 커넥터의 길이가 짧거나 길게는 대부분 130mm.				
파트번호 또는 모델 번호	40-970-403	40-972-403 및 A003P	40-970-408, 40-970-404 (7핀 핀) 40-972-408 및 A008P	40-970-020	40-970B-020
제품	3-핀 대 3-핀 20A 350VDC 또는 AC 피크 350VDC 또는 AC 피크 350VDC	3-핀 대 개방 전선 20A 350VDC 또는 AC 피크 350VDC	8-핀 대 8-핀 4-핀 대 4-핀 40A 350VDC 또는 AC 피크 350VDC/350VAC 피크	20-핀 대 20-핀 10A 500VDC/500VAC	20-핀 대 20-핀 10A 500VDC/500VAC
타입	최대 전류/전압	최대 전류/전압	최대 전류/전압	최대 전류/전압	최대 전류/전압
타입	케이블 구멍 위치	케이블 구멍 위치	케이블 구멍 위치	케이블 구멍 위치	케이블 구멍 위치
타입	제품 고정 방법	제품 고정 방법	제품 고정 방법	제품 고정 방법	제품 고정 방법
타입	전선 연결 방법	전선 연결 방법	전선 연결 방법	전선 연결 방법	전선 연결 방법
타입	개방전선 옵션 (B족)	개방전선 옵션 (B족)	개방전선 옵션 (B족)	개방전선 옵션 (B족)	개방전선 옵션 (B족)
타입	커넥터, 커넥터 블록, 브레이크아웃	커넥터, 커넥터 블록, 브레이크아웃	커넥터, 커넥터 블록, 브레이크아웃	커넥터, 커넥터 블록, 브레이크아웃	커넥터, 커넥터 블록, 브레이크아웃
타입	파트번호 또는 모델 번호	파트번호 또는 모델 번호	파트번호 또는 모델 번호	파트번호 또는 모델 번호	파트번호 또는 모델 번호
타입	제품	제품	제품	제품	제품
타입	타입	타입	타입	타입	타입
타입	제품 고정 방법	제품 고정 방법	제품 고정 방법	제품 고정 방법	제품 고정 방법
타입	전선 연결 방법	전선 연결 방법	전선 연결 방법	전선 연결 방법	전선 연결 방법

RF 케이블 및 커넥터

* 아래 주: 참조		
액세서리	MS-M	GMCT
데이터 시트	90-017D	90-028D
추천 케이블	50Ω 임피던스	75Ω 임피던스
조립체	파트번호 또는 모델 번호	파트번호 또는 모델 번호
조립체	타입	타입
조립체	제품	제품
조립체	타입	타입
조립체	제품 고정 방법	제품 고정 방법
조립체	전선 연결 방법	전선 연결 방법
조립체	개방전선 옵션 (B족)	개방전선 옵션 (B족)
조립체	RF 커넥터	RF 커넥터
조립체	파트번호 또는 모델 번호	파트번호 또는 모델 번호
조립체	타입	타입
조립체	제품	제품
조립체	타입	타입
조립체	제품 고정 방법	제품 고정 방법
조립체	전선 연결 방법	전선 연결 방법

* 아래 주: 참조					
액세서리	9-핀 D-타입	22-핀 REDEL	37-핀 D-타입	50-핀 D-타입	51-핀 REDEL
데이터 시트	90-003HVD	90-025HVD	90-007HVD	90-005HVD	90-026HVD
케이블 조립체	기본 길이: 0.5m, 1m, 2m. 한쪽 커넥터의 길이가 짧거나 길게는 대부분 130mm.				
파트번호 또는 모델 번호	40-970-009	40-972-009 및 A009D	A022KMR-2*HA	40-970-050 및 A050D	A051KMR-2*HA
제품	9-핀 대 9-핀, 9-핀 대 개방 전선, 고전압	22-핀 대 개방 전선, 고전압	37-핀 대 37-핀, 37-핀 대 개방 전선, 고전압	50-핀 대 50-핀, 50-핀 대 개방 전선, 고전압	51-핀 대 개방 전선, 고전압, 29개 선만 연결하면 포함
타입	최대 전류/전압	최대 전류/전압	최대 전류/전압	최대 전류/전압	최대 전류/전압
타입	케이블 구멍 위치	케이블 구멍 위치	케이블 구멍 위치	케이블 구멍 위치	케이블 구멍 위치
타입	제품 고정 방법	제품 고정 방법	제품 고정 방법	제품 고정 방법	제품 고정 방법
타입	전선 연결 방법	전선 연결 방법	전선 연결 방법	전선 연결 방법	전선 연결 방법
타입	개방전선 옵션 (B족)	개방전선 옵션 (B족)	개방전선 옵션 (B족)	개방전선 옵션 (B족)	개방전선 옵션 (B족)
타입	커넥터, 커넥터 블록, 브레이크아웃	커넥터, 커넥터 블록, 브레이크아웃	커넥터, 커넥터 블록, 브레이크아웃	커넥터, 커넥터 블록, 브레이크아웃	커넥터, 커넥터 블록, 브레이크아웃
타입	파트번호 또는 모델 번호	파트번호 또는 모델 번호	파트번호 또는 모델 번호	파트번호 또는 모델 번호	파트번호 또는 모델 번호
타입	제품	제품	제품	제품	제품
타입	타입	타입	타입	타입	타입
타입	제품 고정 방법	제품 고정 방법	제품 고정 방법	제품 고정 방법	제품 고정 방법
타입	전선 연결 방법	전선 연결 방법	전선 연결 방법	전선 연결 방법	전선 연결 방법

맞춤형 연결 솔루션 제품

피커링 케이블 디자인 툴

상세한 정보와 사용 예는 pickeringtest.com/cdt

맞춤형 케이블

피커링은 어떤 크기, 어떤 형태든 고도로 양극성과 처리한 알루미늄 재질의 백셀을 설계, 생산할 수 있습니다. LED 부착도 가능합니다.

맞춤형 백셀은 소량부터 주문 가능하며, 대량이 아니라면 수일 + 배송 기간 이내로 공급됩니다.

맞춤형 백셀

피커링은 어떤 크기, 어떤 형태든 고도로 양극성과 처리한 알루미늄 재질의 백셀을 설계, 생산할 수 있습니다. LED 부착도 가능합니다.

맞춤형 백셀은 소량부터 주문 가능하며, 대량이 아니라면 수일 + 배송 기간 이내로 공급됩니다.

3D 프린팅

피커링은 소량이라도 3D 프린팅 제품의 개념 설계, 신속한 시제품 제작, 양산 이전 제품을 제공합니다.

당사는 고객 모델링 또는 수작업 설계로도 3D 프린팅할 수 있습니다. 다양한 종류의 재질이 준비되어 있습니다.

브레드보드 블록

피커링은 케이블에 다양한 부품과 터미널을 장착할 수 있도록 브레드보드 블록을 제공합니다. 브레드보드 블록은 PXI/LXI 모듈과 기본형 케이블 사이에 있게 할 수도 있고, 또는 고객 맞춤형 케이블 부분으로도 할 수 있습니다.

브레드보드는 완전한 밀폐형으로 할 수도 있고, 또는 부품과 터미널 접근성을 위하여 덮개 제거형으로도 할 수 있습니다.

케이블 디자인 툴을 사용하면 설계한 맞춤형 케이블

주: 대부분 케이블은 커넥터 백셀에 케이블을 잠금이 있고 차폐됨. 한쪽이 개방된 케이블은 커넥터 핀에 라벨/표식.



pickering - 직영 영업 및 지원 사무소

지역	주소	연락처
미국	Pickering Interfaces Inc., USA	1-800-368-7953
영국	Pickering Interfaces Ltd., UK	+44 (0)1223 649701
프랑스	Pickering Interfaces SAS, France	+33 (0)2 32 58 77 60
중국	Pickering Interfaces (China) Co., Ltd.	+86 20 871 915 168
독일	Pickering Interfaces GmbH, Germany	+49 49 125 935 161
일본	Pickering Interfaces AB, Sweden	+46 20 871 915 168
캐나다	Pickering Interfaces U.S.A., Cash Republic	+1 202 585 907 413
중국	Pickering Interfaces, China	+86 400 799 7953

Testation

테스트 메이션(주)
전화 / 팩스 : 031-423-8378 / 0504-848-8378
이 메 일 : tusales@testation.com
주 소 : 경기도 양주시 동관구 범발로 66, B-F1106호(관광동, 정촌하이빌)

