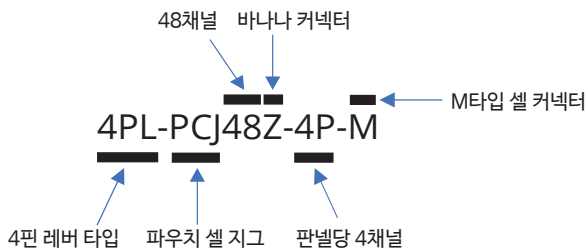


4핀 레버형 파워치 셀 지그

4핀 레버형 파워치 셀 지그

- 클램프 레버를 사용하여 파워치 셀을 쉽게 고정할 수 있음
- 4핀 방식은 Kelvin probe로 고전류 응용시 전압 강하 최소화
- WBCS3000L/Le/Lx/S, M1/M2 모델용 지그
- 넓은 접촉 면적
- 사이클러 또는 Potentiostat/Galanostat용 바나나 커넥터 판넬
- 채널별 독립 측정이 가능
- 옵션 지그 케이블 길이 : 2m, 3m, 5m, 6m
- 셀 리드를 삽입하기 위한 개방 거리 : 9.8mm
- 조정 가능한 셀 접촉 폭 : 10mm ~ 63.6mm
- 최대 전류 : 15A (M타입 셀 커넥터용)
10A (옵션 바나나 커넥터용)

예)



● 지그 모델 선택 가이드

	제품 번호	내용
1st	2PD	2핀 풀다운형
	2PL	2핀 레버형
	2PP	2핀 PCB형
	4PL	4핀 레버형
	4PK	4핀 노브형
2nd	CCJ	코인셀 지그
	PCJ	파워치 셀 지그
	UCJM	중전류 범용 셀 지그
	UCJH	고전류 범용 셀 지그
	PRCJ	각형 셀 지그
3rd	채널 번호	채널 수량
4th	Z	바나나 커넥터 판넬
	H	고온용
		일반용
5th	4P	판넬당 4채널
	8P	판넬당 8채널
	16P	판넬당 16채널
	20P	판넬당 20채널
6th	S	S타입 셀 커넥터
	L	L타입 셀 커넥터
	M	M타입 셀 커넥터



4PL-PCJ8-4P-M



4PL-PCJ4-4P-M

옵션 4채널 바나나 소켓 판넬



(주)원아테크
 서울시 서초구 능안말 1길 7
 우편번호 : 06801
 전화 : 02-578-6516
 팩스 : 02-576-2635
 이메일 : sales@wonatech.com
 웹사이트 : www.wonatech.com

