

# XMOD LRB-A

**Aufsatzboard für XMOD MCB-537 mit Lochrasterfeld zum schnellen Aufbau anwenderspezifischer Schaltungen**

## Lochrasterfeld

68 mm x 63 mm mit 675 durchkontaktierten Bohrungen

## Steckverbinder

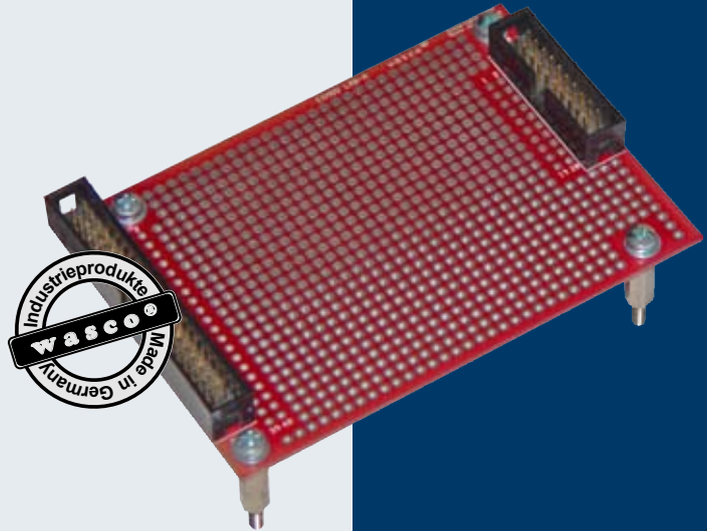
1 \* 40poliger Pfostenstecker und  
1 \* 20poliger Pfostenstecker zum Anschluss  
an das XMOD MCB-537

## Ansteuerung

Lochraster-Platine zum Aufsatz auf das  
Kernmodul XMOD MCB-537  
Verbindungsmöglichkeit zu den Ports A, B, C,  
D, E, oder F des XMOD MCB-537

## Lieferumfang

Lochrasterplatine XMOD LRB-A  
20polige und 40polige Verbindungsleitung



## BESTELLINFORMATIONEN

XMOD LRB-A  
Lochrasteraufsatzboard

EDV-Nr. A-3312

# XMOD LRB-B

**Aufsatzboard für XMOD MCB-537 mit Lochrasterfeld zum schnellen Aufbau anwenderspezifischer Schaltungen**

## Lochrasterfeld

32 mm x 63 mm mit 297 durchkontaktierten Bohrungen

## Steckverbinder

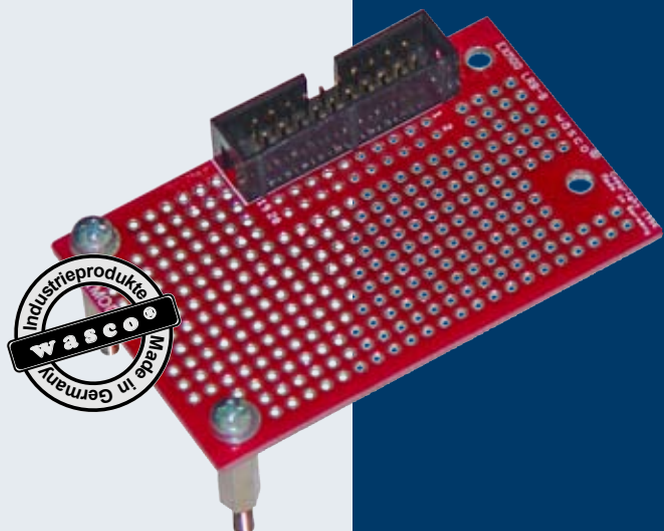
1 \* 20poliger Pfostenstecker zum Anschluss  
an das XMOD MCB-537

## Ansteuerung

Lochraster-Platine zum Aufsatz auf das  
Kernmodul XMOD MCB-537  
Verbindungsmöglichkeit zu den Ports A, B,  
E und F des XMOD MCB-537

## Lieferumfang

Lochrasterplatine XMOD LRB-B  
20polige Verbindungsleitung



Das **XMOD LRB-A** bietet ein Lochrasterfeld mit einer Größe von 68 mm x 63 mm und 675 durchkontaktierten Bohrungen. Das **XMOD LRB-B** verfügt über ein Lochrasterfeld von 32 mm x 63 mm mit 297 durchkontaktierten Bohrungen. Beide Boards ermöglichen einen schnellen Aufbau von eigenen Peripherie-Schaltungen. Die Montage auf das Kernmodul XMOD MCB-537 erfolgt über Abstandsbolzen. **XMOD LRB-A** ist mit einem 40poligen und einem 20poligen, **XMOD LRB-B** mit einem 20poligen Pfostenstecker zum Anschluss an das XMOD MCB-537 bestückt.

## BESTELLINFORMATIONEN

XMOD LRB-B  
Lochrasteraufsatzboard

EDV-Nr. A-3314