

# XMOD KLBD-S

Externes Anschluss-Modul mit Schraubklemmleiste und Lochrasterfeld für XMOD-122 und XMOD-142

**wasco**<sup>®</sup>

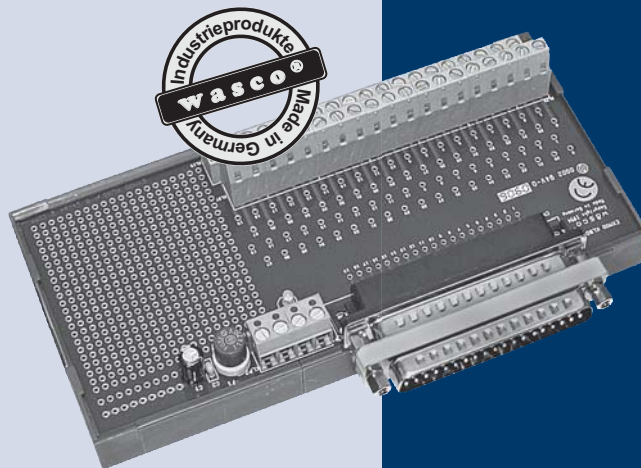
37polige Schraubklemmleiste

37poliger D-Sub-Stecker

Lochrasterfeld

Auftrennbare Leiterbahnen

Rastfüße für Hutschienen



## TECHNISCHE DATEN

### Lochrasterfeld

50 mm x 55 mm mit 439 durchkontaktierten Bohrungen

### Auftrennbare Leiterbahnen

D-Sub-Stecker <--> Anschlusspad <-->  
Anschlusspad <--> Klemmreihe

### Anschlussklemmen

1 \* 37polige Schraubklemme zum Anschluss der Peripherie  
2 \* 2polige Schraubklemme für den Anschluss einer externen Stromversorgung

### Steckverbinder

1 \* 37poliger D-Sub-Stecker zum Anschluss an XMOD-122 und XMOD-142

### Abmessungen

159 mm x 94 mm x 48 mm (l x b x h)  
Maßangabe incl. D-Sub-Stecker  
2lagige Platine im Polyamid-Gehäuse

### Gehäuse

Zähhartes Polyamid-Gehäuse mit Fußelementen zum Aufrasten auf DIN EN 50022, 50035 oder 50045 Tragschienen

### Sonstiges

Sicherung für die externe Versorgungsspannung  
LED zur Spannungskontrolle

## LIEFERUMFANG

Klemm-Modul XMOD KLBD-S  
Deutsche Beschreibung

## BESTELLINFORMATION

XMOD KLBD-S EDV-Nr. A-330600  
Klemm-Modul mit Lochrasterfeld

Das **XMOD KLBD-S** ist ein universelles Klemm- und Vorsatzmodul für die Mess- und Steueradapter der **XMOD**<sup>®</sup> USB-Serie. Der Anschluss des Moduls an das XMOD-122 bzw. XMOD-142 erfolgt über einen 37poligen D-Sub-Stecker. Über die 37polige Schraubklemmleiste wird die Peripherie angeschlossen. Ein Lochrasterfeld mit einer Größe von 50 mm x 55 mm und 439 durchkontaktierten Bohrungen ermöglicht den schnellen Aufbau von eigenen Peripherie-Schaltungen für besondere Anwendungen. Ein Anschluss der speziell erstellten Schaltung an den 37poligen D-Sub-Stecker bzw. an die 37polige Schraubklemmleiste des Moduls ist über die in den Leiterbahnen integrierten, durchkontaktierten Bohrungen möglich. Das Gehäuse des **XMOD KLBD-S** ist mit Fußelementen zum Aufrasten auf DIN EN-Tragschienen ausgestattet.