

# KMDB-37S

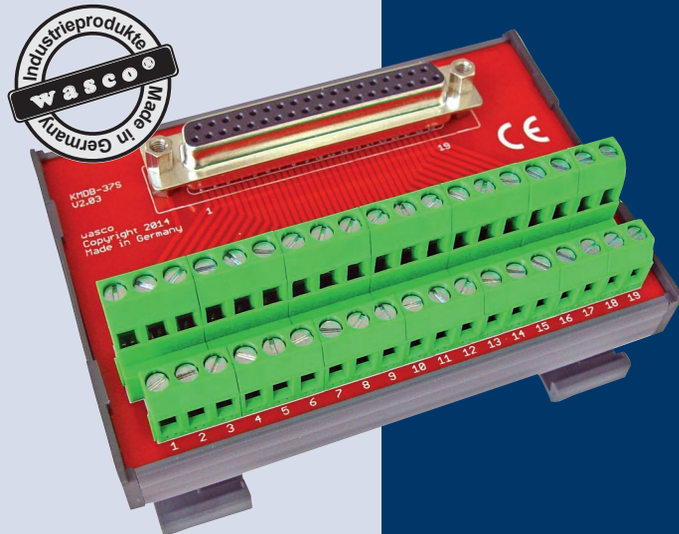
Anschlussmodul mit 37poliger D-Sub-Buchse und 38poliger Schraubklemmleiste

wasco®

38polige Schraubklemmleiste

37polige D-Sub-Buchse

Fußelemente für DIN EN-Tragschienen



## TECHNISCHE DATEN

### Anschlussklemme

1 \* 38polige Schraubklemme zum Anschluss der Peripherie

### Steckverbinder

1 \* 37polige D-Sub-Buchse zum Anschluss an eine PC-Einsteckkarte

### Abmessungen

109 mm x 94 mm x 52 mm (l x b x h)  
2lagige Platine im Polyamid-Gehäuse

### Gehäuse

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

Das **KMDB-37S** dient zum schnellen und leichten Anschluss von maximal 37 Leitungen an eine 37polige D-Sub-Buchse. Jeder einzelne Kontakt der auf der KMDB-37-Platine platzierten 37poligen D-Sub-Buchse ist direkt einer Klemme der 38poligen Schraubklemmleiste zugeführt. Über die 38 Schraubklemmen kann die Peripherie industrietauglich und ohne Löttaufwand sauber und schnell angeschlossen werden. Der Anschluss an die 37polige D-Sub-Buchse einer **wasco**® PCI-, PCIe oder ISA-Bus-Karte erfolgt wahlweise über eine der Verbindungsleitungen DS-37R500DS37, DS37R200DS37 oder DS37R100DS37, die optional erhältlich sind. Das KMDB-37S Gehäuse ist mit Fußelementen zum Aufrasten auf DIN EN-Tragschienen ausgestattet.

## LIEFERUMFANG

Klemm-Modul KMDB-37S  
Deutsche Beschreibung

## BESTELLINFORMATION

**KMDB-37S** EDV-Nr. **A-204910**  
Klemm-Modul 37polig

## PASSENDES ZUBEHÖR

**DS37R500DS37** EDV-Nr. **A-202800**

Verbindungsleitung (ca. 5 m) mit Abschirmung zum Anschluss von KMDB-37 an eine 37polige D-Sub-Buchse



**DS37R200DS37** EDV-Nr. **A-202400**

Verbindungsleitung (ca. 2 m) mit Abschirmung zum Anschluss von KMDB-37 an eine 37polige D-Sub-Buchse



**DS37R100DS37** EDV-Nr. **A-202200**

Verbindungsleitung (ca. 1 m) mit Abschirmung zum Anschluss von KMDB-37 an eine 37polige D-Sub-Buchse

