

KMDB-37

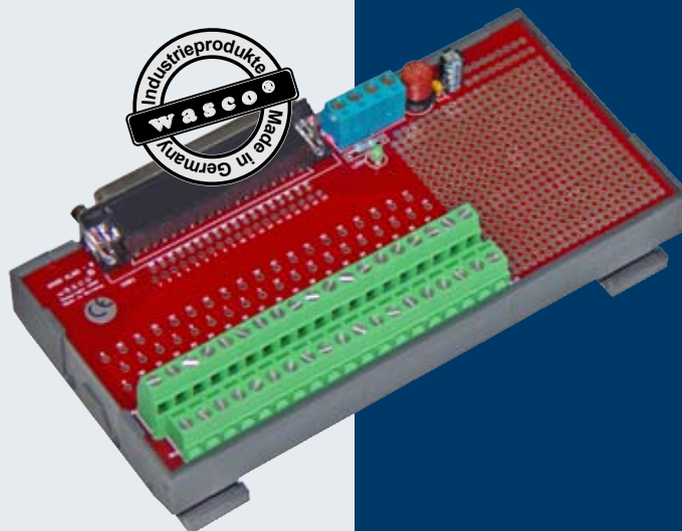
Anschlussmodul mit 37poliger D-Sub-Buchse und 37poliger Schraubklemmleiste

wasco®

37polige Schraubklemmleiste

37polige D-Sub-Buchse

Fußelemente für DIN EN-Tragschienen



TECHNISCHE DATEN

Anschlussklemme

1 * 37polige Schraubklemme zum Anschluss der Peripherie

Steckverbinder

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

Abmessungen

159 mm x 77 mm x 48 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

LIEFERUMFANG

Klemm-Modul KMDB-37
Deutsche Beschreibung

BESTELLINFORMATION

KMDB-37 EDV-Nr. A-2046
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



Das **KMDB-37** 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 37poligen Schraubklemmleiste zugeführt. Über die 37 Schraubklemmen kann die Peripherie industrietauglich und ohne Löt Aufwand sauber und schnell angeschlossen werden. Der Anschluss an die 37polige D-Sub-Buchse einer **wasco**® PCI- oder ISA-Bus-Karte erfolgt wahlweise über eine der Verbindungsleitungen DS37R500DS37, DS37R200DS37 oder DS37R100DS37, die optional erhältlich sind. Das KMDB-37 Gehäuse ist mit Fußelementen zum Aufrasten auf DIN EN-Tragschienen ausgestattet.