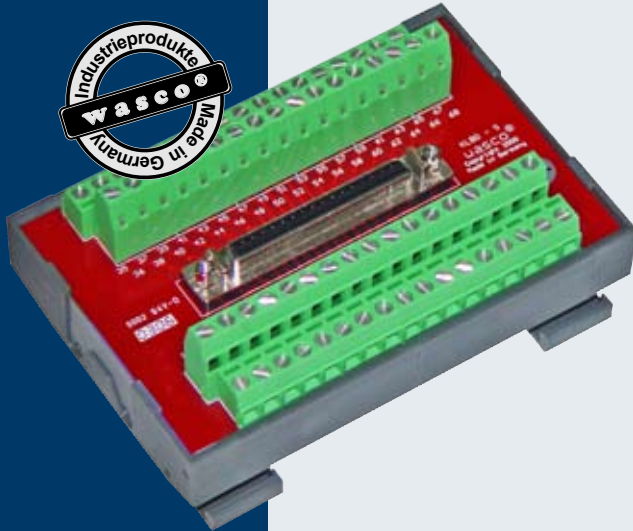


KMDB-68

Anschlussmodul mit 68poliger SCSI-II Buchse und 68poliger Schraubklemmleiste



68polige Schraubklemmleiste

68polige SCSI-II Buchse

Fußelemente für DIN EN-Tragschienen

TECHNISCHE DATEN

Anschlussklemme

1 * 68polige Schraubklemme zum Anschluss der Peripherie

Steckverbinder

1 * 68polige SCSI-II Buchse zum Anschluss an eine PC-Einsteckkarte

Abmessungen

114 mm x 77 mm x 51 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

BESTELLINFORMATION

KMDB-68 EDV-Nr. A-494800
Klemm-Modul 68polig

PASSENDES ZUBEHÖR

DS68R500DS68 EDV-Nr. A-492800
Verbindungsleitung (ca. 5 m) mit spezieller Verdrillung und Abschirmung zum Anschluss von KMDB-68 oder beliebiger KM-Module an eine 68polige SCSI-II Buchse



DS68R200DS68 EDV-Nr. A-492400
Verbindungsleitung (ca. 2 m) mit spezieller Verdrillung und Abschirmung zum Anschluss von KMDB-68 oder beliebiger KM-Module an eine 68polige SCSI-II Buchse



DS68R100DS68 EDV-Nr. A-492200
Verbindungsleitung (ca. 1 m) mit spezieller Verdrillung und Abschirmung zum Anschluss von KMDB-68 oder beliebiger KM-Module an eine 68polige SCSI-II Buchse



Das **KMDB-68** dient zum schnellen und leichten Anschluss von maximal 68 Leitungen an eine 68polige SCSI-II Buchse. Jeder einzelne Kontakt der auf der KMDB-68-Platine platzierten 68poligen SCSI-II Buchse ist direkt einer Klemme der 68poligen Schraubklemmleiste zugeführt. Über die 68 Schraubklemmen kann die Peripherie industrietauglich und ohne Löttaufwand sauber und schnell angeschlossen werden. Der Anschluss an die 68polige SCSI-II Buchse einer **wasco®** PCI-Karte erfolgt wahlweise über eine der Verbindungsleitungen DS68R500DS68, DS68R200DS68 oder DS68R100DS68, die optional erhältlich sind. Das KMDB-68 Gehäuse ist mit Fußelementen zum Aufrasten auf DIN EN-Tragschienen ausgestattet.