

XMOD DS37R200DS

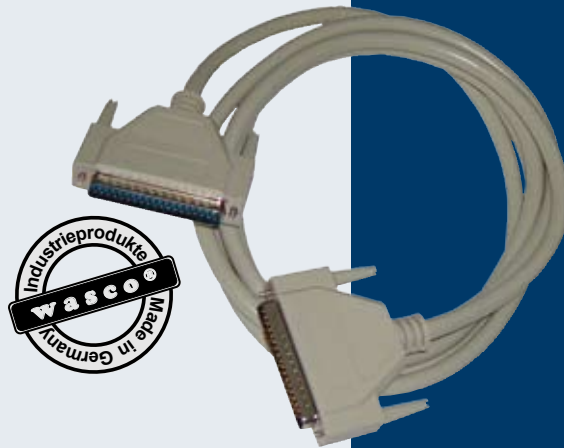
Verbindungsleitung für das Klemm-Modul XMOD KLDB-B und alle Ein-/Ausgangsmodule der **XMOD®** Serie

Kabelaufbau

37adriges Rundkabel mit feindrätiger CU-Litze
 Spezielle PVC-Adernisolierung
 Folien-Abschirmung mit Beidraht
 PVC-Außenmantel
 Länge ca. 200 cm
 1:1 Durchverbindung

Steckverbinder

Beidseitig 37poliger D-Sub-Stecker
 Beide Stecker mit Zugentlastung und jeweils zwei Befestigungsschrauben zur Sicherung der Steckverbindung



BESTELLINFORMATIONEN

XMOD DS37R200DS
 Verbindungsleitung

EDV-Nr. A-3362

XMOD DB9R200DS9

Verbindungsleitung zum Anschluss von XMOD MCB-537 an eine RS232-Schnittstelle

Kabelaufbau

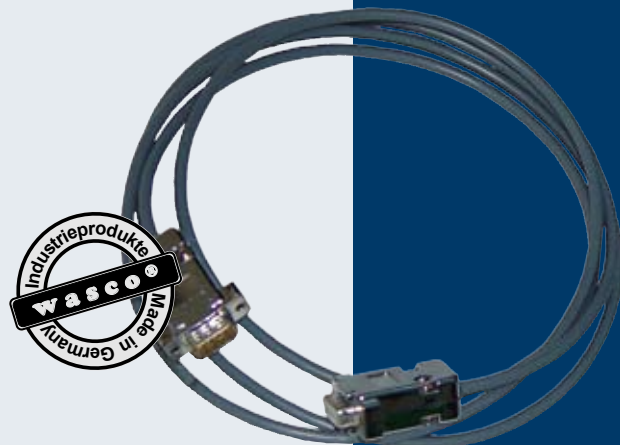
Rundkabel mit feindrätiger CU-Litze
 Spezielle PVC-Adernisolierung
 CU-Geflecht-Abschirmung
 PVC-Außenmantel
 Länge ca. 200 cm

Steckverbinder

1 * 9poliger D-Sub-Stecker
 1 * 9polige D-Sub-Buchse
 Steckergehäuse metallisiert
 Beide Steckverbinder mit Zugentlastung und jeweils zwei Befestigungsschrauben zur Sicherung der Steckverbindung

Sonstiges

XMOD® Spezialkabel, keine 1:1 Durchverbindung



Die **XMOD DS37R200DS** eignet sich zur Verbindung der **XMOD®** Module oder zum Anschluss der XMOD REL-x und XMOD SSR-x an eine **wasco®**-Ausgangskarte. Zwei 37polige D-Sub-Stecker sind über ein geschirmtes Rundkabel 1:1 miteinander verbunden.

Die **XMOD DB9R200DS9** ist speziell zum Anschluss des XMOD MCB-537 an die RS232-Schnittstelle gefertigt. Das Rundkabel mit CU-Geflecht-Abschirmung ist mit einer 9poligen D-Sub-Buchse und einem 9poligen D-Sub-Stecker bestückt.

BESTELLINFORMATIONEN

XMOD DB9R200DS9
 Verbindungsleitung

EDV-Nr. A-3352