

XMOD DS37R200DS

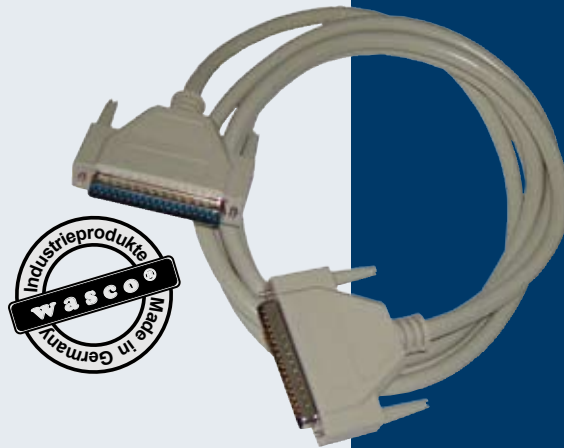
Verbindungsleitung für das Klemm-Modul XMOD KLDB-B und alle Ein-/Ausgangsmodule der XMOD® Serie

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 DS37R100DS

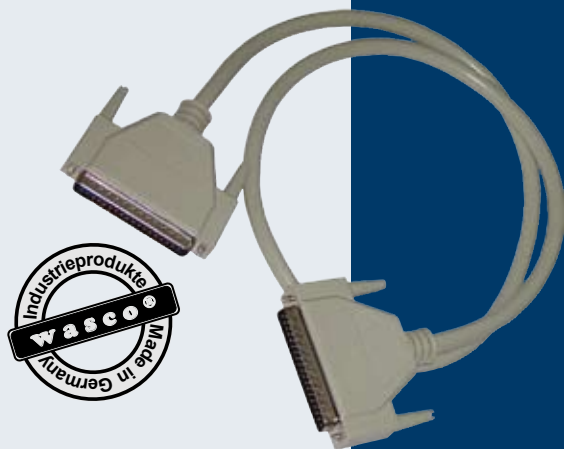
Verbindungsleitung für das Klemm-Modul XMOD KLDB-B und alle Ein-/Ausgangsmodule der XMOD® Serie

Kabelaufbau

37adriges Rundkabel mit feindrätiger CU-Litze
 Spezielle PVC-Adernisolierung
 Folien-Abschirmung mit Beidraht
 PVC-Außenmantel
 Länge ca. 100 cm
 1:1 Durchverbindung

Steckverbinder

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



Die **XMOD DS37R200DS37DS** und **XMOD DS37R100DS37DS** eignen sich zur Verbindung der **XMOD®** Module oder zum Anschluss der XMOD REL-x und XMOD SSR-x an eine **wasco®**-Ausgangskarte mit Relais- oder Optokoppler-Ausgängen und 37poliger D-Sub-Buchse. Über das 37polige Rundkabel mit Folien-Abschirmung und Beidraht sind die beidseitig angebrachten 37poligen D-Sub-Stecker 1:1 durchverbunden. Die Gehäuse der D-Sub-Stecker verfügen über eine Zugentlastung und zwei Befestigungsschrauben für eine sichere Steckverbindung

BESTELLINFORMATIONEN

XMOD DS37R100DS
 Verbindungsleitung

EDV-Nr. A-3366