

Wie ist die Kontaktbelegungen verschiedener Steckverbindungen?

Kontaktbelegungen verschiedener Steckverbindungen

► **Klassifizierung: USOC Universal Service Order Code (universeller Bestellcode)**

RJ:	Registered Jack (registrierte Verbindung über Stecker und Buchsen)	Steckverbinder der Kommunikationstechnik
RJ10:	4/4-poliger modularer Stecker/Buchse	Handapparatan Anschlußschnur
RJ11:	4/6-poliger modularer Stecker/Buchse	Anschlußleitung analoger Endgeräte z.B. Telefon
RJ12:	6/6-poliger modularer Stecker/Buchse	Anschlußleitung analoger Endgeräte mit Sonderfunktion z.B. Faxgerät mit Erdfunktion
RJ45:	8(10)- poliger modularer Stecker/Buchse	Anschlußleitung digitaler Endgeräte z.B. ISDN
MMJ:	Modified Modular Jack (modifizierte modulare Buchse)	Steckverbinder der Kommunikationstechnik
MMP:	Modified Modular Plug (modifizierter modularer Stecker)	Steckverbinder der Kommunikationstechnik

Kontaktbelegung RJ45 bei verschiedenen Diensten

Telefon analog:

4 = a

5 = b



ISDN:

3 = 2a

4 = 1a

5 = 1b

6 = 2b



EIA T568A:



EIA T568B:



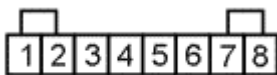
TP-PMD:

1 = TX+

2 = TX-

7 = RX+

8 = RX-



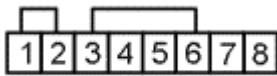
Ethernet 10/100 BaseT:

1 = TX+

2 = TX-

3 = RX+

6 = RX-



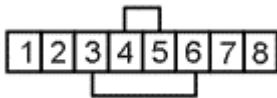
Token Ring:

3 = RX+

4 = TX-

5 = TX+

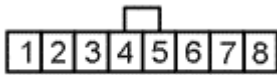
6 = RX-



AS400:

4 = TX+

5 = TX-



Weitere Pin-Belegungen siehe: www.edi-hof.de (Tips & Tricks)