

### Modular-Einbaubuchsen Modular Jacks

Außer den auf den vorhergehenden Seiten gezeigten Standardtypen können wir Ihnen eine außergewöhnlich große Anzahl unterschiedlicher OEM-Produktfamilien und Modifikationen von Standardtypen anbieten. Als bedeutender Lieferant der Telecom-Industrie können wir Ihr technisches Problem durch eine kundenspezifische Produkt-Entwicklung lösen.

Um Ihnen zu helfen, die richtige Type und Ausführung zu finden, haben wir den folgenden Bestellschlüssel entwickelt. Bitte geben Sie in Ihrer Anfrage möglichst alle aufgeführten Optionen an, damit Sie ein umfassendes und promptes Angebot zu Ihrem Wunschtyp erhalten.

Da die Anzahl an verfügbaren Modularsteckverbindern stetig zunimmt, wollen wir Ihnen mit diesem Bestellschlüssel helfen, den für Sie richtigen Typ zu finden. Bitte geben Sie uns möglichst alle aufgeführten Optionen an. Sie erhalten umgehend ein Angebot zu Ihrem

Beside the standard types shown on the previous pages we can offer you an exceptional big number of different OEM-product families and modifications of standard types. As an important supplier of the Telecom industry we can solve your technical problem through a custom designed product solution.

In order to help you to find the right type and design we have created the following order sheet. Please mention in your enquiry as much as possible options that you will get a complete and prompt quotation according to the requested type.

The amount of available modular jack increases continual. We developed this order sheet to help you to find out the right modular jack for your application. Please send us all mentioned features if possible. You will get a quotation immediately.

Ports	
1	
2	
1	
8	

Positionen per Port	Positionen per port
4=4	
6=6	
8=8	
0=10	

Kontakte	Contacts
2=2	
4=4	
6=6	
8=8	
0=10	

Steckrichtung	Plug direction
0 = seitlich gesteckt	Side entry
1 = von oben gesteckt	Top entry

Panel Stop	Panel stop
0 = ohne Flansch	without flange
1 = mit Flansch	with flange

Schirmung	Shielding
0 = ungeschirmt	not shielded
1 = geschirmt	shielded
2 = teilgeschirmt	partial shielded

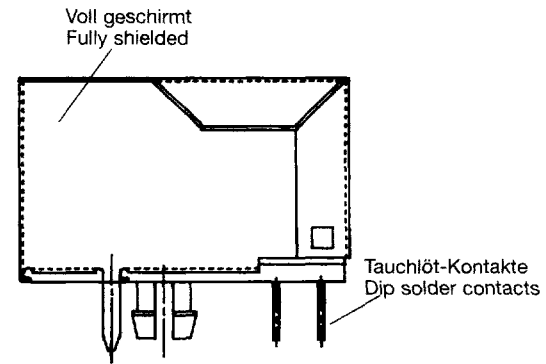
  

Lötverfahren	Solder type
0 = Tauchlöt	Dip solder
1 = SMD	SMT

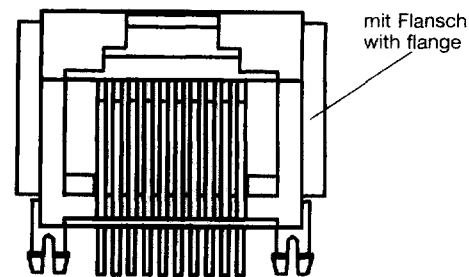
  

Goldauflage	Gold plating
1 = 6µ"	
2 = 15µ"	
3 = 30µ"	
4 = 50µ"	

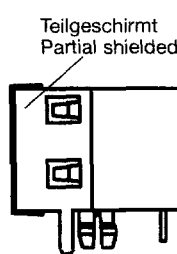
#### Beispiele / Examples



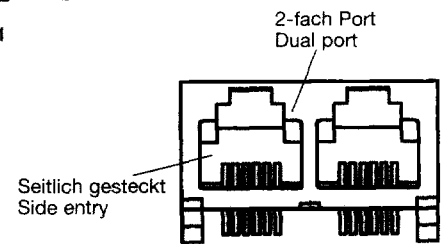
AMJ-184-01001



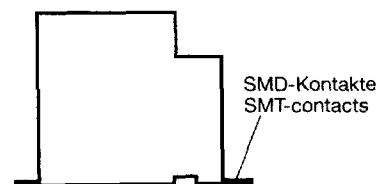
AMJ-100-01001



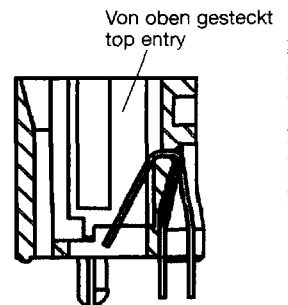
AMJ-164-00201



AMJ-286-00002



AMJ-188-10011



AMJ-166-10001