

Modular-Stecker Modular Plugs

Beschreibung

Das amerikanische Modular-System hat den großen Vorteil, daß sich alle Arten von Anschlußkabeln, Adapters und Verbindern kinderleicht verbinden lassen. Dies beruht darauf, daß die Modular-Stecker einfach mit einer Modular-Zange auf die Kabel gedrückt werden.

Die gängigsten Typen sind der A-MO 6/4 S (6 Positionen und 4 Kontakte) und der A-MO 4/4 S (4 Positionen und 4 Kontakte) Modular-Stecker.

Den 6/4 Stecker verwenden Sie für alle Anschlußkabel, den 4/4 Modular-Stecker z. B. für Hörerspiralkabel. Sondervarianten wie 6/6 und 8/8 werden für Telefonanlagen, Telefone für 2 Amtsleitungen oder Computer-Netzwerke verwendet.

Description

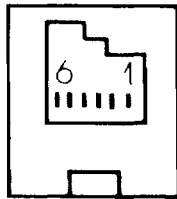
The major advantage in using the American modular system lies in the ease of connection to all types of cables, adaptors and connecting systems. It is based on an insulation displacement style connector.

The modular plug is quickly and simply connected to the cable using a modular crimp tool.

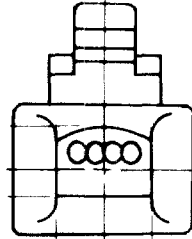
The most popular types are A-MO 6/4 (6 position and 4 contact) and A-MO 4/4 (4 position and 4 contacts) these being used for telephone systems, telephones and computer networks. The 6/4 is used in various types of installation and the 4/4 is widely used to connect telephone handsets to the telephone console.

DEC-Einbau-Buchse (Socket)
mit seitlich versetzter Klinke

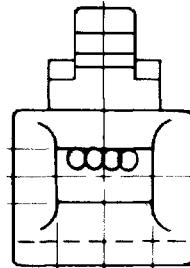
A-DEC 6/6
vergoldet



Stecker (Plug)
Kabeleingang für Rundkabel, SR



Stecker (Plug)
Kabeleingang für Flachkabel, SF



Art. Nr.
Part No.

A-MO 4/4 SF	RJ 11
A-MO 6/4 SF	6P4C
A-MO 6/6 SF	RJ 12
A-MO 8/8 SF	RJ 45

Modular-Stecker für Flachbandkabel
Modular-plugs for flat cable

A-MO 4/4 SR	RJ 11
A-MO 6/4 SR	6P4C
A-MO 6/6 SR	RJ 12
A-MO 8/8 SR	RJ 45

Modular-Stecker für Rundkabel
Modular-plugs for round cable

A-MO 6/6 DEC
DEC-Stecker
DEC-plug

A-MO 6/6 SFS	RJ 11
A-MO 8/8 SFS	RJ 45

Modular-Stecker für Flachband- und Rundkabel, mit Schirm
Modular-plugs for flat cable and round cable, with shield

Stecker (Plugs)

