ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1 58579 Schalksmühle GERMANY

Tel. +49 2355 806-0 Fax +49 2355 806-204 kundencenter@jung.de www.jung.de



Montageadapter 2fach UMA-MA2-KS2

Montageanleitung / Mounting instructions

Allgemeines

Der Montageadapter (im folgenden Adapter) dient zur Aufnahme von maximal zwei Universalmodulen Cat6A (A, B).

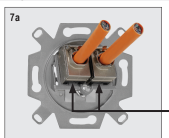
Durch den flexiblen Aufbau von Halteplatte (D), schwenkbarer Modulaufnahme (E) samt Positionierhilfe sowie Kunststoffmittelteil (C) ist sowohl die Schrägmontage (Auslieferungszustand, siehe Abb. 7a) als auch die waagerechte Montage (siehe Abb. 7b) der Universalmodule möglich. Vervollständigt wird die Montage mit einem TAE-Zentralstück.

Einbauort

Verwenden Sie für den Einbau gemäß DIN 18015-1 ausschließlich Gerätedosen gemäß DIN 49073 mit einer Tiefe von ≥ 60 mm. (Wir empfehlen den Verbau in Gerätedosen mit erweitertem Anschlussraum, z.B. Electronic-Dose.)

Benutzen Sie den Adapter zu keinem anderen Zweck.

Montage



 $\begin{aligned} & Rastnase(n) \ \textbf{unten} \\ & Latching \ lug(s) \ \textbf{down} \end{aligned}$

Schrägmontage (Abb. 7a, Rückansicht)

Vor der Schrägmontage prüfen Sie bitte die Tauglichkeit des verwendeten Universalmoduls für diese Einbaulage!

- Führen Sie das einbaufertig vorbereitete Keystone-Modul (B) je nach Kabelzuführung (links oder rechts) von hinten (Abb. 3) in die Modulaufnahme.
- 2 Positionieren Sie das Modul mit der Rastnut oben in der Oberkante (G) der Modulaufnahme und schwenken Sie es nach unten ein, bis die Rastnase unten einrastet (Abb. 4).

Waagerechte Montage (Abb. 7b, Rückansicht)

- Entrasten Sie mittels Schraubendreher (I) die Modulaufnahme über die beiden links- und rechtsseitigen Rastpunkte (H) und nehmen Sie diese aus dem Adapter.
- Ziehen Sie das Kunststoffmittelteil (C) nach oben und entfernen Sie diese aus dem Adapter. Für eine eventuell später gewünschte Schrägmontage bewahren Sie das Kunststoffmittelteil bitte auf.
- 3 Setzen Sie die Modulaufnahme wieder von hinten ein (Abb. 5). Nutzen Sie dabei die Positionierhilfe (J) und rasten Sie die Modulaufnahme plan auf die Rückwand des Adapters.
- 4 Führen Sie jetzt die Module wie gewünscht und zuvor beschrieben ein.

Demontage

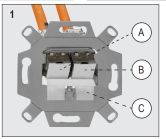
- 5 Entnehmen Sie die komplette Modulaufnahme (Abb. 6) samt Modulen aus dem Adapter.
- 6 Lösen Sie das jeweilige Modul durch Druck auf den schwarzen Rastnasenbereich (siehe weißer Pfeil) aus der Modulaufnahme.

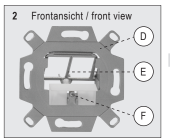
Zubehör

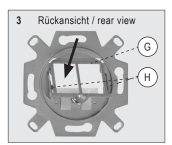
Folgendes Zubehör steht zur Verfügung:

 TAE-Abdeckungen Art.-Nrn.: .. 569 T .., .. 969 T aus allen Serien

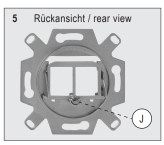
General













The supporting frame (hereinafter referred to as the adapter) is used to accommodate a maximum of two universal modular jack sockets Cat6A (A, B).

The modules can be mounted at an angle (as delivered, see Fig. 7a) or horizontally (see Fig. 7b) thanks to the flexible design of the mounting plate (D), the swivelling module holder (E) including positioning aid in addition to the plastic middle section (C). Installation is completed with a TAE center plate.

Installation site

Only use accessory sockets in accordance with DIN 49073 with a depth of ≥ 60 mm for installation as per DIN 18015-1. (We recommend installation in device boxes with an extended connection space, e.g. electronics box.)

Do not use the adapter for any other purpose.

Mounting



Rastnase(n) unten Latching lug(s) down

(GB)

Inclined mounting (Fig. 7a, rear view)

Before inclined mounting, please check the suitability of the used Keystone module for this mounting position!

- 1 Insert the ready-to-install module (B) into the module holder from behind (Fig. 3) depending on the cable feed (left or right)
- 2 Position the module with the latching groove at the top in the upper edge (G) of the module holder and swing it down until the latching lug engages at the bottom (Fig. 4).

Horizontal mounting (Fig. 7b, rear view)

- 1 Use a screwdriver (I) to disengage the module holder at both left-hand and right-hand locking points (H) and remove it from the adapter.
- 2 Pull the plastic middle section (C) upwards and remove it from the adapter.
 - Please retain the plastic cover in case you wish to mount it at an angle at a later date.
- 3 Insert the module holder again from behind (Fig. 5). Use the positioning aid (J) and snap the module holder flat into the rear wall of the adapter.
- 4 Now insert the modules as desired and as described above

Demontage

- 5 Remove the complete module holder (Fig. 6) including modules from the adapter.
- 6 Release the appropriate module from the module holder by pressing on the black locking tab (see white arrow).

Accessories

The following accessories are available:

centre plates ref.-no. .. 569 T .., .. 969 T ..
of all design ranges