

Produktbeschreibung

Montageadapter, Unterputz, für ein oder zwei Universalmodule oder Keystonemodule, gerader oder schräger Modulauslass (30°)

- für ein oder zwei Universalmodule oder Keystonemodule
- gerader oder schräger Modulauslass (30°)
- Tragadapter aus Zinkdruckguss
- abbrechbarer Tragring für Stegversion
- definierter Erdanschluss mittels handelsüblicher Flachsteckverbinder möglich
- Montage optimal mit Kaiser-Electronicdose (oder vergleichbar)
- metrische Schrauben für Zentralstücke
- passend zu TAE-Designabdeckungen der Schalterindustrie (Berker, Busch-Jaeger, GIRA, Jung, Merten u.a.)

Merkmale	
Allgemein	
Oberfläche	Zinkdruckguss
Tragring	Ja
Ausführung	Adapter
Designfähigkeit	Ja
Halogenfrei	Ja
Statistische Warennummer	85389099
Herstellland	DE
GTIN (EAN)	4043921665787
Montagearten	
Unterputz	Ja
Maße/Gewichte ohne Verpackung	
Nettogewicht Stück kg	0,03
Zertifizierungen	
RoHS konform	Ja
Logistikinformationen	
Verpackung	Schachtel
VPE Menge	10
VPE Gewicht kg	0,752
VPE Abmessung Breite mm	178
VPE Abmessung Höhe mm	87
VPE AbmessungTiefe mm	312
Referenzen	
Ähnlicher Artikel	13900001, 13900002, 13900004, 17000055, 17000065
Zubehörartikel	10010001, 10010051, 13700300, 13900304, 13900308, 13900310, 13900360, 13910003, 13910053



(R) RUTENBECK



Keystone Montageadapter, Unterputz Keystone Mounting Adapter, flush-mounted UM-MA KS Up

Montageanleitung / Mounting instructions

Allgemeines

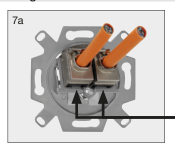
Der Keystone Montageadapter (im folgenden Adapter) dient zur Aufnahme von maximal zwei Rutenbeck Keystone-Modulen (A, B). Durch den flexiblen Aufbau von Halteplatte (D), schwenkbarer Modulaufnahme (E) samt Positionierhilfe sowie Blende (C) ist sowohl die Schrägmontage (Auslieferungszustand, siehe Abb. 7a) als auch die waagerechte Montage (siehe Abb. 7b) der Keystone-Module möglich. Vervollständigt wird die Montage mit einem TAE-Zentralstück.

Finbauort

Verwenden Sie für den Einbau gemäß DIN 18015-1 ausschließlich Gerätedosen gemäß DIN 49073 mit einer Tiefe von $\geq 60~\text{mm}.$

Benutzen Sie den Adapter zu keinem anderen Zweck.

Montage



Rastnase(n) **unten** Latching lug(s) **down**

Schrägmontage (Abb. 7a, Rückansicht)

Vor der Schrägmontage prüfen Sie bitte die Tauglichkeit des verwendeten Keystone-Moduls für diese Einbaulage!

- 1 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)

- 1 Entrasten Sie mittels Schraubendreher (I) die Modulaufnahme über die beiden links- und rechtsseitigen Rastpunkte (H) und nehmen Sie diese aus dem Adapter.
- Ziehen Sie die Blende (C) nach oben und entfernen Sie diese aus dem Adapter. Für eine eventuell später gewünschte Schrägmontage bewahren Sie die Blende 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 Adpters.
- 4 Führen Sie jetzt die Module wie gewünscht und zuvor beschrieben ein.

Demontage

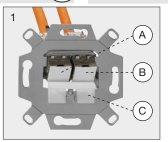
- 5 Entnehmen Sie die komplette Modulaufnahme (Abb. 6) samt Modulen aus dem Adapter.
- 6 Lösen Sie das jeweilige Modul durch Druck auf den schwarzen Rastnasenbereich (siehe weißer Pfeil) aus der Modulaufnahme.

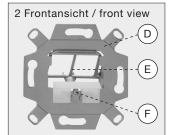
Zubehör

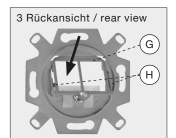
Folgendes Zubehör steht zur Verfügung:

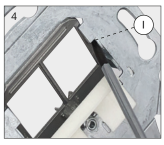
- TAE-Zentralstück mit Beschriftungsfeld Rutenbeck Artikelnummer 139 100 53

(D) General













The Keystone mounting adapter (hereinafter referred to as the adapter) is used to accommodate a maximum of two Rutenbeck Keystone modules (A, B).

The Keystone 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 cover (C).

Installation is completed with a TAE center plate.

Installation site

Only use accessory sockets in accordance with DIN 49073 with a depth of \geq 60 mm for installation as per DIN 18015-1.

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 Keystone 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 cover (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:

- TAE center plate with labeling field Rutenbeck article number 139 100 53