

# DATENBLATT

## Multifunktions-Rahmenset mit 1- und 2-Port Adapter Keystone Format(HDMI,USB,RJ45)



### Beschreibung

Multifunktionsrahmenset in Signalweiß (RAL9003) für den universellen Einsatz, egal ob für RJ45 Datenverbindungen, Glasfaser Verbindungen, HDMI oder Display Port Anschlüsse für Besprechungsräume oder Datenauslässe für USB im Keystone Format. Mit dem Multifunktionsrahmenset decken Sie all diese Bereiche mit nur einem Produkt ab.

Das Rahmenset ist so konzipiert, dass es bei der Installation möglich ist, die verschiedenen Platz-Bedürfnisse der Kabel und Stecker aufzunehmen. Somit ist es auch möglich, bestehende Installationen zu verfeinern und in eine strukturierte Form zu bringen.

### RJ45-Datenverbindung:

Nutzen Sie hierzu einfach den 1- oder 2-Port Adapter und statten diesen mit einem entsprechenden Keystone Modul (z.B. EFB Artikel: E-20095, E-20093, E-200100) aus und schließen Sie das Verlegekabel an. Wenn Sie kein

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## Multifunktions-Rahmenset mit 1- und 2-Port Adapter Keystone Format(HDMI,USB,RJ45)

Verlegekabel, sondern ein Patchkabel verlegt haben, ist dies auch kein Problem. Nutzen Sie hierzu einfach die RJ45 Buchse/ Buchse Adapter (EFB Artikel: z.B. 37521.1V2) aus unserem Portfolio. In Verbindung mit einem Multimedia-Keystone-Adapter empfehlen wir den Einsatz eines Slimline Keystone Moduls (E-200100 oder E-20095).

### Display-Port-Anschluss:

Hierzu benötigen Sie den Display Port Adapter, der für dieses Rahmenset entwickelt worden ist. Durch einfaches Austauschen/ Einsetzen des Adapters, haben Sie die entsprechende Schnittstelle schon einsatzbereit. Hierbei ist zu beachten, dass eine maximale Steckerlänge von 47,5 mm in dem Rahmenset nicht überschritten wird.

### HDMI-Anschluss:

Nutzen Sie einfach den 1- oder 2-Port Adapter und statten diesen mit einem HDMI Adapter (EFB Artikel: EB520V2) aus und verbinden Sie die verlegten HDMI Kabel. Der Clou hierbei ist, dass Sie z.B. einen HDMI Adapter und einen USB Adapter nutzen könnten, um eine aktive Steuerung des Beamers bzw. Projektionsgerätes zu erhalten.

### USB-Anschluss:

Nutzen Sie hierzu die bereits mitgelieferten 1- oder 2-Port Adapter und statten diese mit einem USB Keystone, egal welches Steckgesicht oder welcher USB Standard aus (EFB Artikel: EB534, EB527V2, EB552WS).

### Glasfaser-Anschluss:

Nutzen Sie die bereits mitgelieferten 1- oder 2-Port Adapter und statten diese sogar mit Kupplungen für Glasfaseranschlüsse aus. Hierzu benötigen Sie lediglich noch den Glasfaseradapter 37501xx.1 und Flanschlose Kupplungen (EFB Artikel: 53515.1, 53511.1) und schon ist die Dose für den Glasfaseranschluss einsatzbereit.

### Lieferumfang:

- 1x Rahmenset UP
- 1x 1-Port Adapter
- 1x 2-Port Adapter

### Optionales Zubehör:

Display Port Adapter (ET-25092.4)

Technische Eigenschaften	
Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	2
Ausführung der Oberfläche	matt
Befestigungsart	Befestigung mit Schraube
Beschriftungsfeld	mit Beschriftungsfeld
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
Halogenfrei	Nein
Lagertemperatur	0 - 60° °C
Mit Aufdruck	Nein
Mit Klappdeckel	Nein
Mit Staubschutz	Nein
Mit Zugentlastung	Nein

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

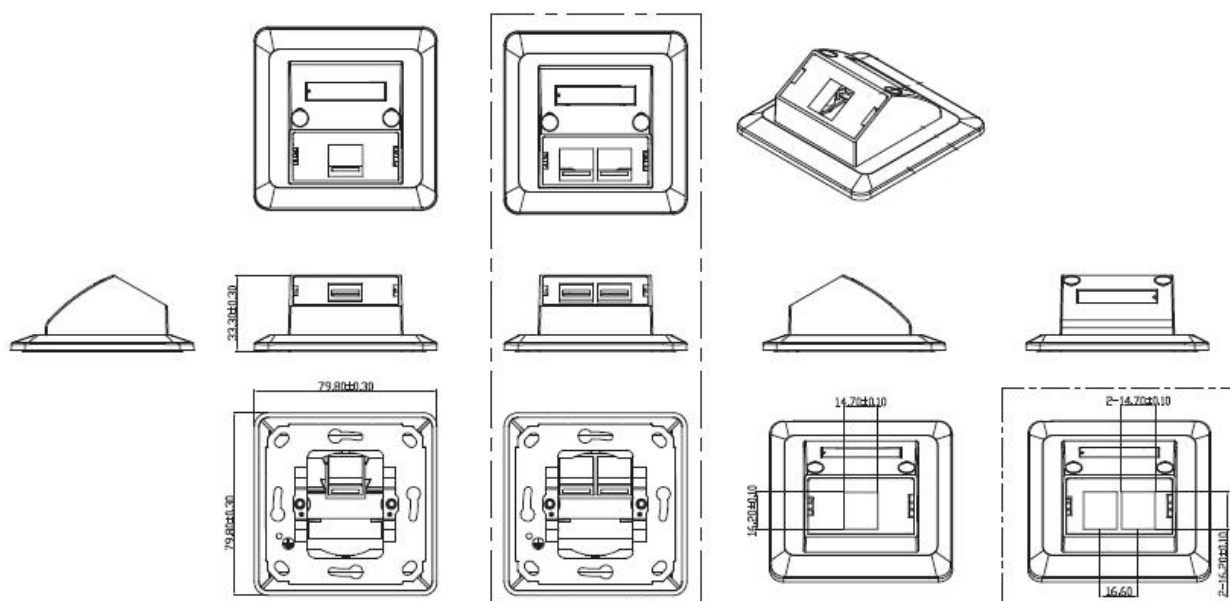
## Multifunktions-Rahmenset mit 1-und 2-Port Adapter Keystone Format(HDMI,USB,RJ45)

Montageart	Aufputz
Tragring	Ja
Verriegelungsart	Rastverriegelung
Werkstoff	Metall
Werkstoffgüte	sonstige
Zusammenstellung	Rahmenset

### Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Antibakterielle Behandlung	Auslassrichtung	Buchsen geschirmt	Farbe	Geeignet für Anzahl Buchsen/Kupplungen	Gehäuse geschirmt	Gerätebreite	Gerätehöhe	Gerätetiefe	Mit Beleuchtung	Mit Buchsen/Kupplungen	RAL-Nummer (ähnlich)
ET-25092	Multifunktions-Rahmenset mit 1-und 2-Port Adapter Keystone Format(HDMI,USB,RJ45)	Nein	schräg	Nein	weiß	2	Nein	79,8 mm	79,8 mm	33,3 mm	Nein	Ja	9003

### Zeichnungen



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

