

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 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).

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

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

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)

Allgemeine Daten

Mit Staubschutz	Nein
Mit Aufdruck	Nein
Tragring	Ja
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
Ausführung der Oberfläche	matt
Mit Klappdeckel	Nein
Beschriftungsfeld	mit Beschriftungsfeld
Montageart	Aufputz
Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	2
Befestigungsart	Befestigung mit Schraube
Mit Zugentlastung	Nein

General data

Werkstoff	Kunststoff
-----------	------------

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

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

Zusammenstellung	Basiselement mit voller Abdeckplatte
Werkstoffgüte	sonstige

Mechanische Eigenschaften

Verriegelungsart	Rastverriegelung
------------------	------------------

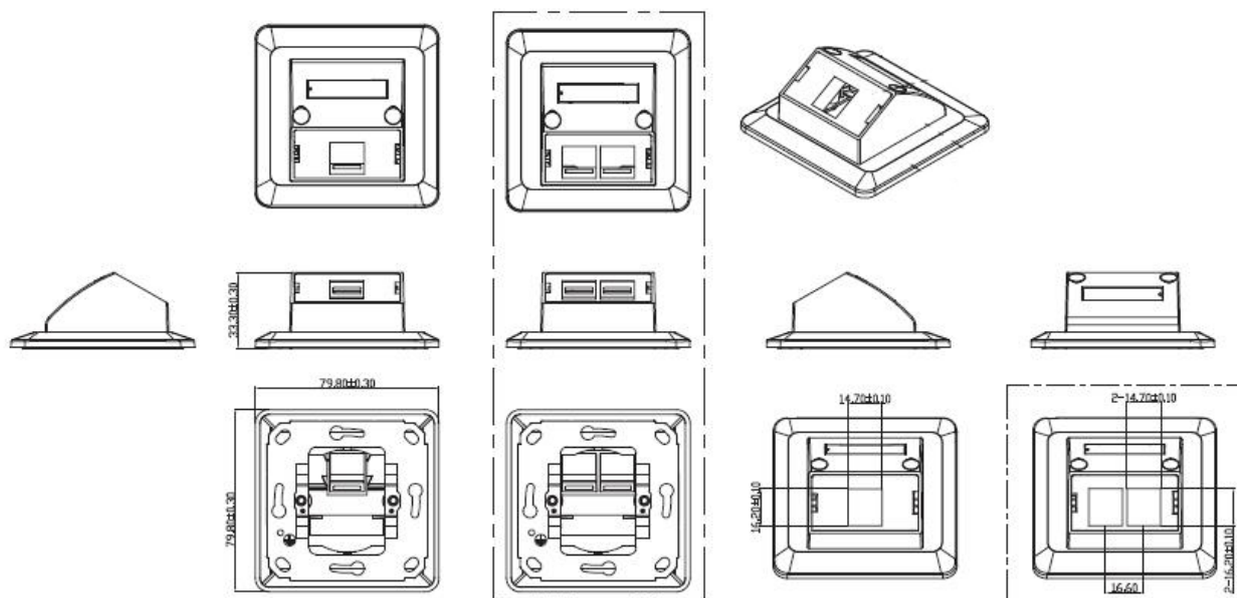
Elektrische Eigenschaften

Temperatur	-10 - 60 °C
------------	-------------

Verfügbare Varianten

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

Zeichnungen



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

