

MINI PIX

Nicht nur für Büros mit Clean Desk Konzept ein echtes Highlight: MINI PIX, die kleinste Einbaulösung von BACHMANN, stellt Anschlüsse auf dezente Art und Weise zur Verfügung. Analog zum Schwesterprodukt PIX besticht MINI PIX durch ansprechendes, modernes Design. Aufgrund ihres kompakten Einbaumaßes eignet sich die Einbaulösung insbesondere für Büros, Lounges oder auch zuhause, um Daten- oder Medienanschlüsse unauffällig auf den Tisch zu führen und Kabel bequem einstecken zu können.

Durch die Keystone-Aufnahme zeigt sich MINI PIX besonders flexibel: Die vielseitigen Bausteine für Daten- oder Medienanschlüsse aus dem BACHMANN-Sortiment können vor der Installation bequem in MINI PIX eingesetzt werden. Der Einbau des Produkts selbst gestaltet sich spielend einfach, da MINI PIX schnell und unkompliziert in jedes 28 mm Bohrloch eingesetzt werden kann.

VORTEILE

- Minimalistisches Baumaß
- Einfache Installation
- Vielfach einsetzbar
- Mit BACHMANN Keystone Modulen kombinierbar





Dezenter Look, überzeugende Funktionalität

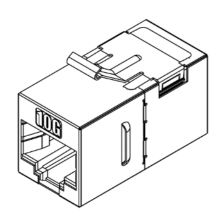
Durch die Keystone-Aufnahme können verschiedene Keystones für Daten- oder Medienanschlüsse eingesetzt werden.

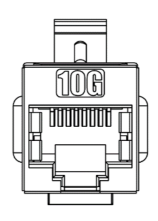


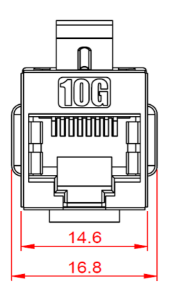


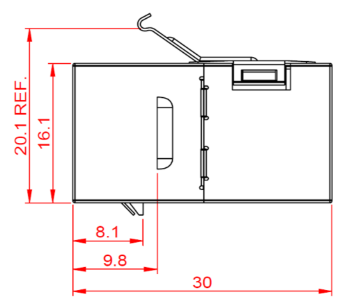
Datenblatt / Data Sheet Artikel / Item: 940.083

Skizze / Bild









CAT6A Kupplung / Buchse Buchse geschirmt	CAT6A coupling / jack jack coated
Ausführung: Frontseite: RJ45 (Keystone-Befestigung) Rückseite: RJ45 (Keystone-Befestigung) Geschirmt Spezifische Eigenschaften: Buchse / Buchse (Durchgangsbuchse) für werkzeuglosen Anschluss auf Front- und Rückseite Datenübertragungsrate: 10Gbit/s Keystone – Einklipssystem passend für Bachmann CUSTOM MODULE 917.000 / 917.001 / 917.061 / 917.062	Version: Front side: RJ45 (Keystone-fixing) Back side: RJ45 (Keystone-fixing) Coated Application: Jack / Jack for tool-free connection on front and back Data transmission rate: 10Gbit/s Keystone – snap-in-system suitable for Bachmann CUSTOM MODULES 917.000 / 917.001 / 917.061 / 917.062
Abmessungen in mm: Siehe Skizze	Measurements in mm: See drawing
Material: Kupplungsgehäuse: ABS,UL94V-0 Abschirmgehäuse: Messing, nickelbeschichtet Klammer: SUS304 Kontakthalter: ABS,UL94V-0 Federdraht: Phosphor-Bronze, 50U", vergoldet	Material: Coupler housing: ABS,UL94V-0 Shielded case: brass, nickel plated Bracket: SUS304 Contact holder: ABS,UL94V-0 Spring wire: phosphor bronze,50U" gold plated
Physikalische Eigenschaften: Betriebstemperaturbereich: -10 ° C bis 60 ° C Lagertemperaturbereich: -40 ° C bis 68 ° C . Luftfeuchtigkeit: 10% ~ 90% RH	Physical characteristics: Operating temperature range: -10 °C to 60 °C Stortage temperature range: -40 °C to 68 °C Humidity: 10% ~ 90%RH
 Elektroische Kenngrößen: Isolationswiderstand: 500 MΩ Spannungsfestigkeit: 1000 VAC Nennstrom: 1,5A Gleichstromwiderstand: 0,1Ω Übergangswiderstand: 20mΩ 	 Electricial parameters: Insulation resistance: 500 MΩ Dielectric withstandig voltage: 1000 VAC DC current rating: 1,5A DC resistance: 0,1Ω Contact resistance: 20 mΩ