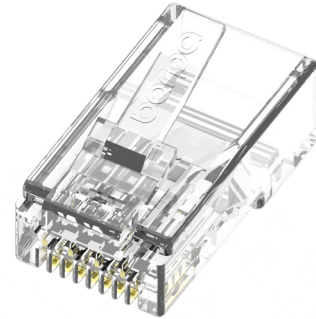


### DESCRIPTION

Conçus avec une finition en or de 50µ pour une durabilité accrue, les Connecteurs Modulaires RJ45 UTP de barpa présentent un design pass-through qui simplifie et accélère le processus d'installation. Compatibles avec les solutions de câbles en cuivre Cat.6 et Cat.6A de barpa (23-24 AWG), ils garantissent des performances allant jusqu'à 500MHz, respectant les normes de qualité pour votre réseau.



### NORMES APPLICABLES

- UL94V-2 • ANSI/TIA-1096-A • IEC60603-7
- Directive 2011/65/EU (RoHS) • EN 60998-1:2004

### CARACTÉRISTIQUES

Compatible avec Cat.6A et Cat.6

Compatible avec les terminaisons de conducteurs 23-24 AWG

Haute performance et installation facile

Haute durée de vie d'insertion

Pour une installation correcte et efficace, utilisez la Pince à Sertir pour Connecteur Modulaire RJ45 de barpa

Manuel d'instructions inclus

### SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES ET MÉCANIQUES

Material	PC
Blindage	Non blindé
Couleur	Transparent
Gamme de Diamètre Extérieur du Câble (mm)	5,40 - 7,10
Gamme de Diamètres d'Isolation (mm)	0,92 - 1,12
Lame de Contact	Alliage de cuivre
Finition de Contact	Plaque d'or 50µ"
Poids (kg)	0,0014
Dimensions (mm)	21,49 x 11,68 x 10,69
Durabilité	1200 insertions

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Résistance des Contacts (mΩ)	≤ 20
Résistance d'Isolément (MΩ)	500
Tension Nominale (V)	250
Courant Nominal (A)	2
Rigidité Diélectrique (V AC/1 min)	1000

## CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

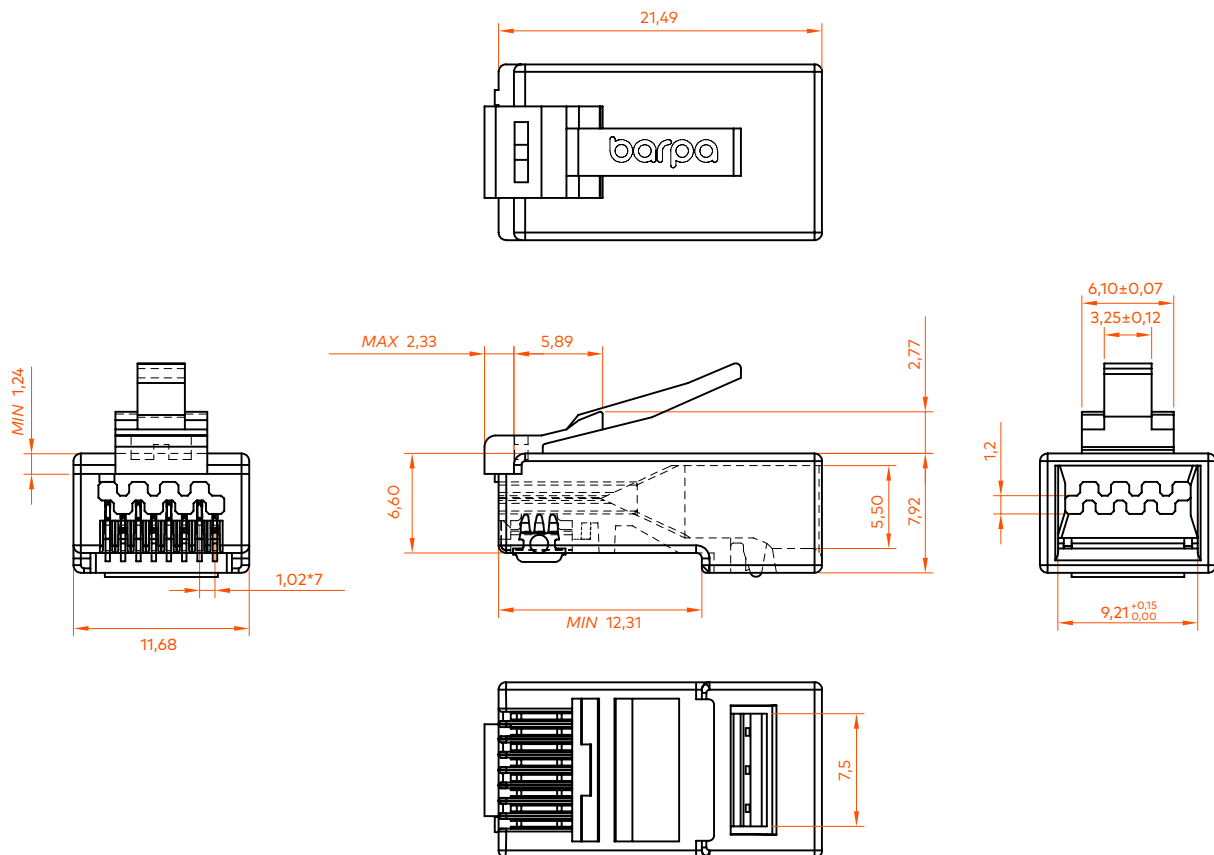
Température d'Opération (°C)

-40 à +70

## INFORMATION LOGISTIQUE

Code	Sac PLA			Boîte Intérieure			Boîte Extérieure		
	Quantité (un)	Poids (kg)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Poids (kg)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Poids (kg)	Dimensions (mm)
82240710002	50	0,07	160x150	1500	2,64	450x300x150	9000	17,67	650x500x500

## SCHÉMA TECHNIQUE (mm)





## CONNECTEUR MODULAIRE RJ45 CAT.6A UTP 23-24 AWG AVEC OUVERTURE FRONTALE

### EMBALLAGE

Ces images sont simplement illustratives. Nous voulons que vous voyiez l'importance que nous attachons à l'emballage.  
Nous travaillons toujours avec des produits et des matériaux faciles à utiliser.

