

# TOMADAS RJ E USB

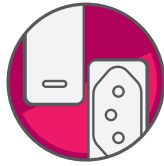
## Módulos

TRAMONTINA

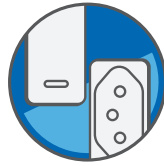
MÓDULOS UTILIZADOS NAS SEGUINTE LINHAS:



GIZ



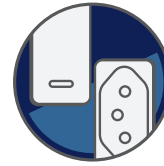
LIZ



TABLET



LUX<sup>2</sup>



LIZFLEX



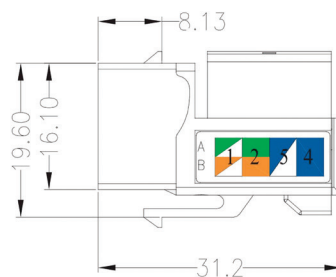
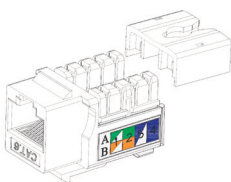
CONDULETES  
E PLASTIBOX

## TOMADAS RJ45 CAT6:

### DESCRIÇÕES TÉCNICAS

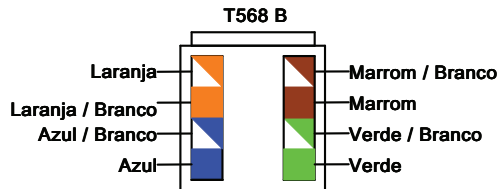
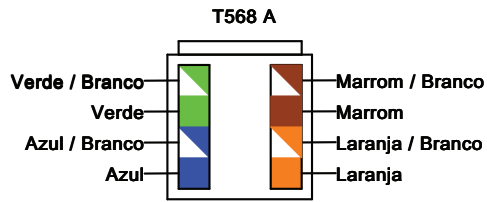
Material condutor	Bronze fosforoso
Resistência de contato	100mΩ máx.
Resistência de isolamento	1000 MΩ @ 500VDC
Rígides dielétrica	750VCA RMS 60Hz, 1min.
Flamabilidade	UL94 V-0
Temperatura de trabalho	0°C à 70°C
Condutor máximo	AWG 24-26
Cor	Branca

### DIMENSÕES (mm)

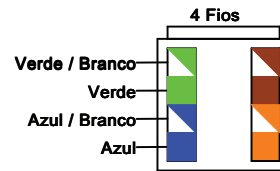
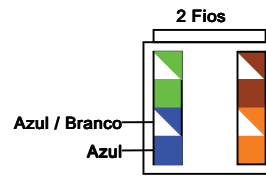


## INSTALAÇÃO

### LIGAÇÃO PARA TOMADA RJ45 (KEYSTONE)

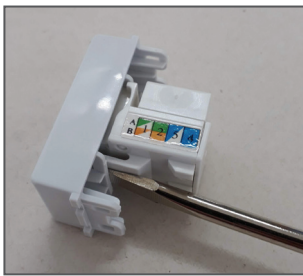


### LIGAÇÃO PARA CONETOR RJ11 (TELEFONE)



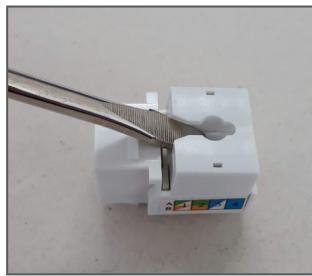
## MONTAGEM

### 1º PASSO



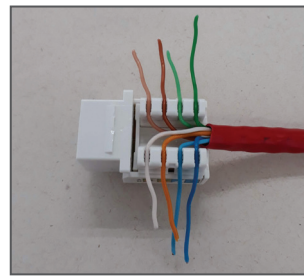
Retirar o módulo do tampo.

### 2º PASSO



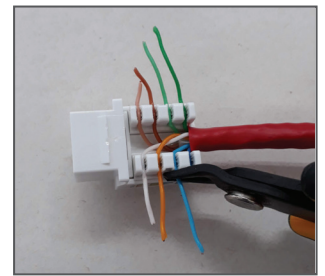
Retirar a tampa do módulo.

### 3º PASSO



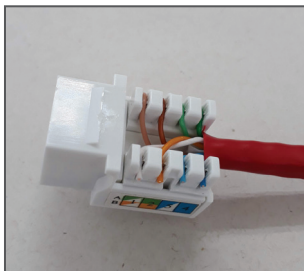
Posicionar os condutores conforme sequência escolhida.

### 4º PASSO



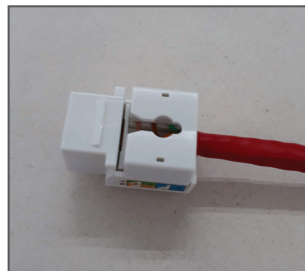
Retirar o excesso.

### 5º PASSO



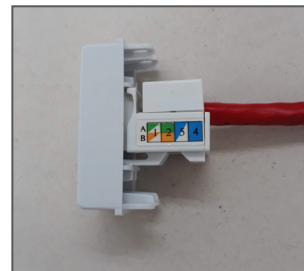
Os fios devem ser cortados próximos da tomada.

### 6º PASSO



Recolocar a tampa no módulo.

### 7º PASSO



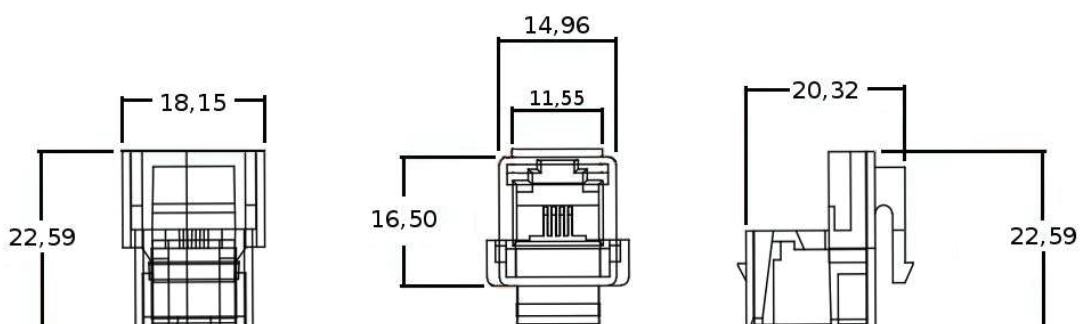
Encaixar o módulo no tampo.

# TOMADAS PARA TELEFONE RJ11 CAT3

## DESCRIÇÕES TÉCNICAS

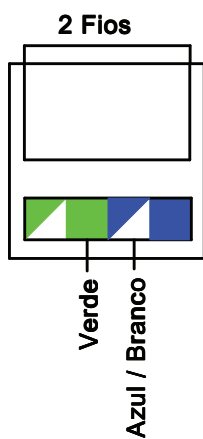
Material condutor	Bronze fosforado
Resistência de contato	100mΩ máx.
Resistência de isolamento	1000 MΩ @ 500VDC
Rigidez dielétrica	750VCA RMS 60Hz, 1min.
Flamabilidade	UL94 V-0
Temperatura de trabalho	0°C à 70°C
Condutor máximo	AWG 24-26
Cor	Branca

## DIMENSÕES (mm)

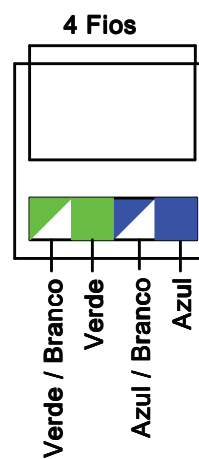


## INSTALAÇÃO

### LIGAÇÃO PARA TELEFONES COM 2 FIOS



### LIGAÇÃO PARA TELEFONES COM 4 FIOS

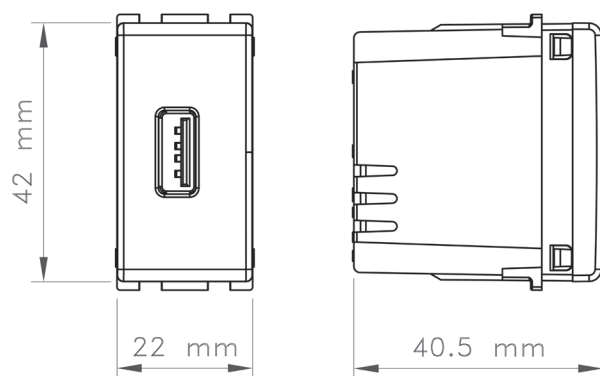


## TOMADA USB

As tomadas USB são destinadas ao carregamento de eletrônicos.

Tensão de operação:	127V / 220V (bivolt)
Corrente	1,5A
Tensão de saída	5V dc
Consumo em Standby	0,5 W/h
Cores	Branca e grafite

### DIMENSÕES (mm)



### LIGAÇÃO

