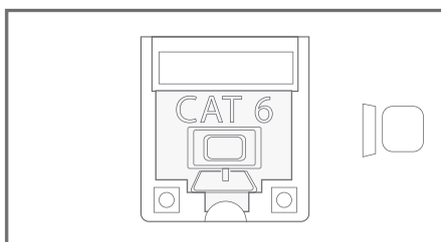




LINHA **MODULAR**

MÓDULO DE COMPUTAÇÃO RJ45 - CAT. 6



FICHA TÉCNICA

B R A S I L

MÓDULO DE COMPUTAÇÃO RJ45 - CAT. 6

KS40339



Cor: Branco

KS40340



Cor: Preto

KS40341



Cor: Marfim

FUNÇÃO

Este módulo é usado para a conexão de equipamentos de informática em redes que utilizam cabeamento estruturado (UTP) para transmissão de dados e telefonia. Sua nomenclatura é muito variada: conector RJ-45, tomadas Keystone, tomada de telecomunicações ou simplesmente conector fêmea RJ45.

CARACTERÍSTICAS

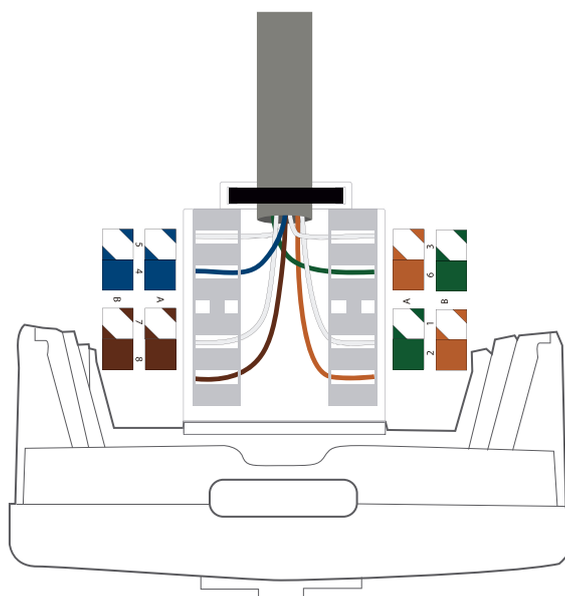
- Dimensões : 1 módulo (25x45x37 mm.)
- Categoria 6
- Conexão via interface RJ-45.
- Grau de proteção IP20.
- Sistema de fixação para incorporação Sistema modular compatível com suporte único, além das linhas Donna e Sigma.

MÓDULO DE COMPUTAÇÃO RJ45 - CAT. 6

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

- 1 Remova o cabo do sistema ou do conduíte para a preparação subsequente para a conexão.
- 2 Remova as tampas de crimpagem do módulo. Determine o padrão de conexão de rede T568A ou T568B para a distribuição dos pares no módulo.
- 3 Remova a bainha do cabo em um comprimento aproximado de 30 mm., Cuidado para não danificar o isolamento principal dos condutores.
- 4 Posicione os condutores nos terminais respeitando a sequência de cores indicada no conector (consulte o diagrama de conexão).
- 5 Com a ajuda de uma ferramenta de impactador terminal RJ-45, exerça pressão até que o excesso de cabo dos pares seja cortado e impactado. Repita esta operação nos 8 fios.
- 6 Disponha o cabo de forma conveniente e coloque as tampas de crimpagem nos terminais.
- 7 Passe a vedação plástica pelos orifícios inferiores e ajuste o envoltório do cabo da LAN.
- 8 Insira o módulo no suporte e complete com os módulos ocultos, se aplicável.
- 9 Fixe a estrutura com os parafusos correspondentes à caixa embutida ou de superfície.
- 10 Coloque a tampa escolhida no suporte.

ESQUEMA DE CONEXÃO



Exemplo de conexão NORMA T568B