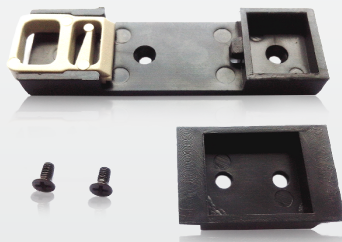


Acessórios Telemetria

Fonte 12V
75000171



Kit para trilho DIN
03600078



Conector EDGK
02100324



Cabo DB9
04100013-1



UTILIZÁVEIS EM TODOS
OS MODENS DUODIGIT



FÁCEIS DE MONTAR E
DESMONTAR



CONFIABILIDADE: HÁ ANOS
ATENDENDO À DEMANDA
POR TODO BRASIL

Pensando em facilitar o uso e a integração dos modems GSM pelo cliente, a Duodigit disponibiliza toda uma linha com os mais diversos acessórios. Há anos sendo utilizados em vários modelos de modems no mercado, estes itens possuem toda a confiabilidade que a marca Duodigit carrega em seu nome.

O **Cabo DB9 (PN: 04100013-1)** é um cabo serial com 1,8 metro de comprimento. Feito pino-a-pino, é ideal para a utilização com os modems GSM, servindo com um ótimo extensor para as mais diversas aplicações.

O **Kit para Trilho DIN (PN: 03600078)** é o acessório ideal para fixação dos Modems GSM em painéis elétricos. Inclui o suporte com trava para montagem no modem, dois parafusos e um trilho DIN preto.

A **Fonte 12V (PN: 75000171)** é a fonte utilizada na homologação dos modems e aprovada nos laboratórios com certificação Anatel. Trata-se de uma fonte bivolt, com saída 12Vcc/500mA que conta com todas as proteções necessárias para sua aplicação. Já vem com um conector EDGK instalado para sua utilização nos Modems Duodigit.

O **Conector EDGK (PN: 02100324)** é o padrão utilizado nos modems Duodigit. Possui um design especial para impedir inversão de polaridade tornando-o ideal para a utilização com baterias ou fontes do próprio cliente.

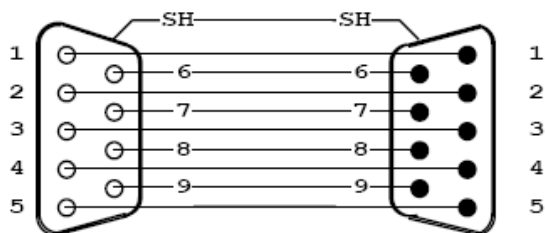
Cabo DB9

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Conectores: DB9 Macho – DB9 Fêmea
- Pinagem: direta
- Cabo: 28AWG
- Comprimento: 1,8 metro
- Cor: preto

CONECTORES MACHO E FÊMEA

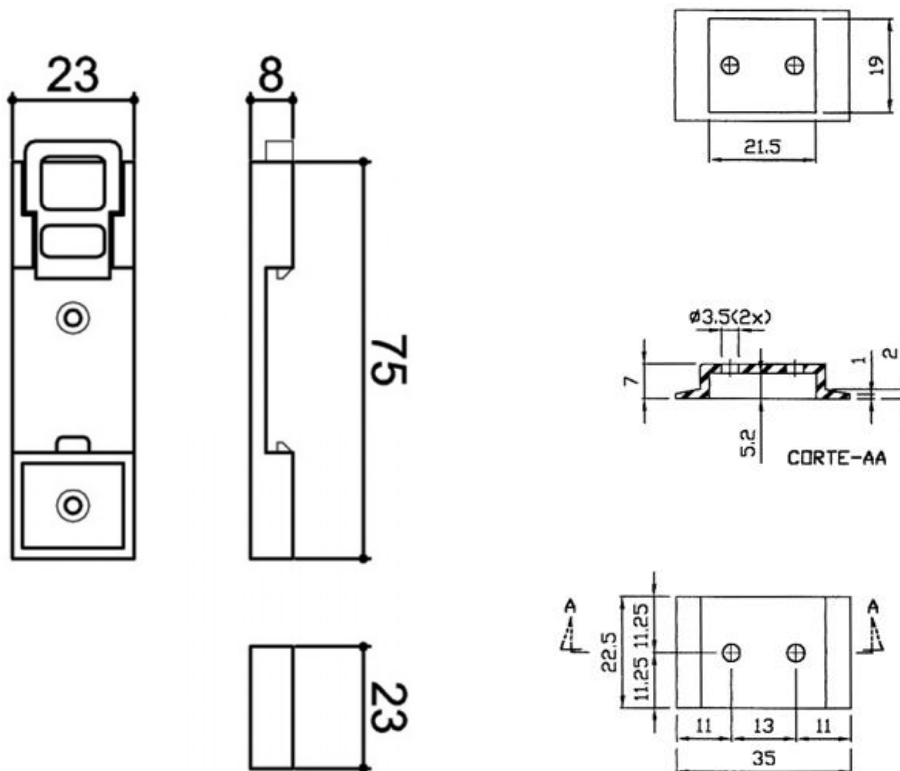
DB9 Fêmea DB9 Macho



Kit Para Trilho DIN

ITENS INCLUSOS

- 1 Suporte preto com trava cinza
- 1 Trilho DIN preto
- 2 PF MM CHT FC D965 MA 3x6 ZNP



Fonte 12V

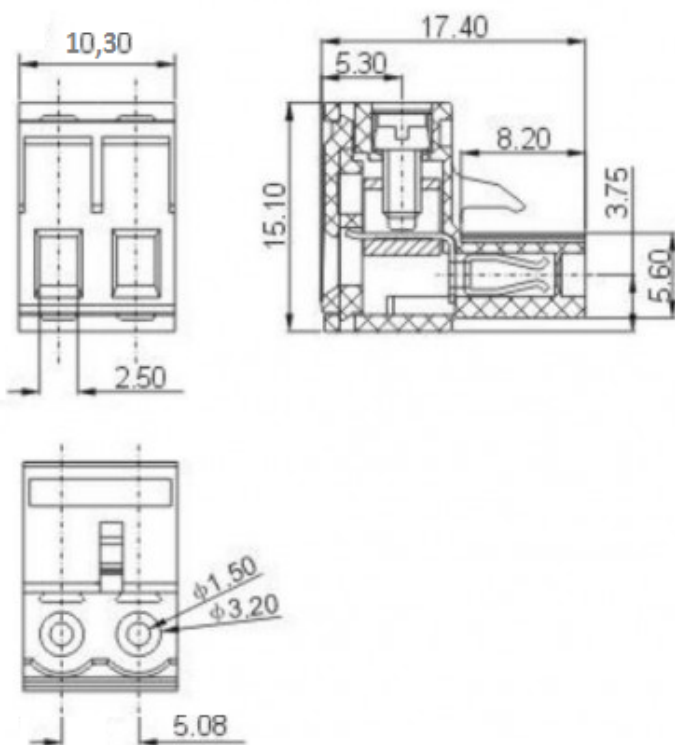
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fonte CA-CC ideal para alimentação dos modems Duodigit
- Fonte utilizada na homologação Anatel dos Modems Duodigit
- Potência total de até 6W
- Entrada de 100 ~ 240Vca ($\pm 10\%$)
- Saída 12Vcc até 500mA
- Plug Horizontal à Parafuso 2 vias 5.08mm
- Dimensões 28mm (L) x 65mm (A) x 74mm (P)
- Proteção contra subtensão e sobretensão
- Proteção contra curto-circuito na saída
- Proteção contra sobrecargas
- Proteção contra transientes na rede elétrica
- Proteção contra ruídos (RFI/EMI) na rede elétrica e na carga
- Isolação entrada / saída

Conector EDGK

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Modelo 2EDGK-5.08-02P-14-00A(H)
- Plug Horizontal à Parafuso 2 Vias 5,08mm
- Tensão de Entrada Nominal: 300V (UL) 320V (IEC)
- Corrente de Entrada: 15A (UL) 20A (IEC)
- Temperatura de Operação: $-40^{\circ}\text{C} \sim +105^{\circ}\text{C}$
- Passo: 5.08mm (.200")
- Material da Gaiola: Bronze banhado a Níquel
- Material do Parafuso: M2.5, Aço, Cr³⁺ banhado a Zinco



Contate-nos e saiba mais:
contato@duodigit.com.br