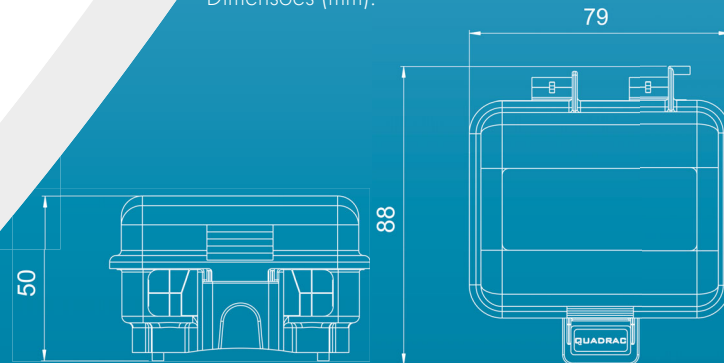




Terminal de Acesso de Assinante - TAA

- Fácil Instalação
- Tampa articulável em 2 posições
- Bloco com conexão IDC com pontos e dispositivos para teste
- Resistente à água

Dimensões (mm):



Conexão IDC (Insulation Displacement Connection) - Tipo de conexão de fio isolado em dispositivo de contato fixo, que caracteriza-se pelo deslocamento do isolante e compressão do condutor.

CONECTA FIOS FE e FI

Através do bloco terminal de engate rápido - IDC (conexão dos fios FE ou FI sem a decapagem do isolamento do condutor de 0,40 a 1,00 mm de diâmetro).

2 PARES NO MESMO TERMINAL

Permite a montagem de até 2 blocos IDC dentro do mesmo terminal.

ALTA RESISTÊNCIA DE ISOLAÇÃO

Projetado para operação em redes de uso mútuo com rede de energia elétrica de até 15kV entre fases.

VERSATILIDADE NA APLICAÇÃO

Preparado para fixação em postes, roldanas, paredes e fachadas.

COMPACTA E RESISTENTE

Base e tampa fabricadas em polipropileno com fibra e bloco terminal fabricado em policarbonato, impregnado com gel selante para proteção dos contatos contra umidade.

CARACTERÍSTICAS:

Desenvolvido para interligar a rede externa (FE) a rede interna (FI).

Fabricado com materiais resistentes à corrosão, envelhecimento e proteção contra os raios ultravioleta (UV).

Quadrac Telecomunicações

Rua Ana Guimarães, 70 - Rocha - Rio de Janeiro | RJ - CEP: 20.960-040

Contato Comercial: (21) 3297-9450

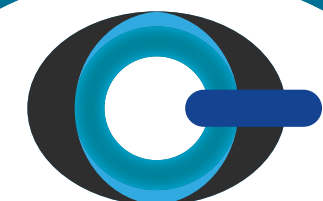
vendas@quadrac.com.br



Manual



Especificação



Quadrac

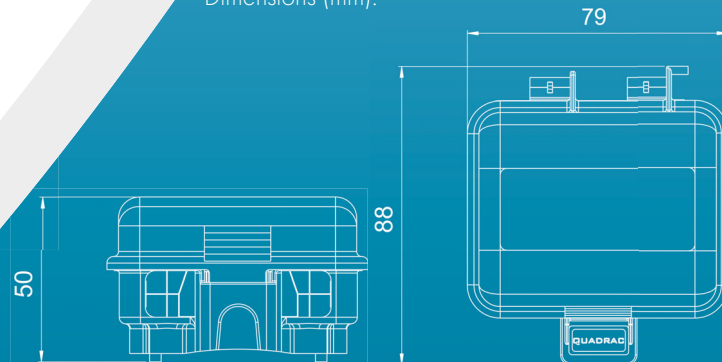
www.quadrac.com.br



Subscriber Access Terminal - TAA

- Easy Installation
- Articulate cap in 2 positions
- Block with IDC connection with test points and devices
- Waterproof

Dimensions (mm):



Insulation Displacement Connection (IDC) - A type of insulated connection in a fixed contact device, which is characterized by insulation displacement and driver compression.

CONNECTS FE AND FI WIRE	Through the quick coupling terminals - IDC (connection of FE or FI without the pickling of conductor insulation from 0.40 to 1.00 mm in diameter).
2 COUPLES IN THE SAME TERMINAL	It allows the assembly of up to 2 IDC blocks inside the same terminal.
HIGH ISOLATION RESISTANCE	Designed for operation in networks of mutual use with electricity network of up to 15kV between phases.
VERSATILITY IN APPLICATION	Gel Connectors for dry cables and dry connectors for gel cables.
COMPACT AND RESISTANT	With design extremely low and made of polycarbonate.

CHARACTERISTICS:

Developed for the interconnection of External Wire (FE) to the Internal network (FI).

Made from materials resistant to corrosion, aging and protection from ultraviolet (UV) rays.

Quadrac Telecommunications
70, Ana Guimarães street - Rocha - Rio de Janeiro - RJ
Brazil - Zip code: 20.960-040

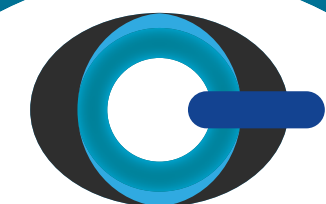
Business contact: vendas@quadrac.com.br
+55 (21) 3297-9450



Manual



Specification



Quadrac

www.quadrac.com.br