



LINHA METÁLICA

Member of CISQ Federation



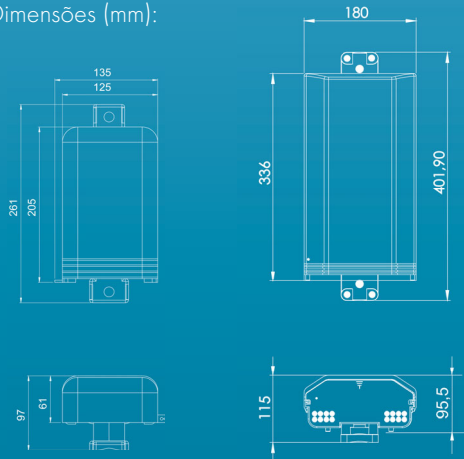
CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001

Terminal de Acesso de Rede - TAR (TAR 10 e 20 PARES)



- Fácil Instalação e acesso
- Terminais com conexão IDC
- Tampa deslizante
- Opções para 10 ou 20 linhas de clientes

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.

ATÉ 20 LINHAS DE CLIENTES	Através de blocos terminais de engate rápido - IDC (conexão do Fio Externo - FE sem a decapagem do seu isolamento).
VERSATILIDADE NA CONEXÃO	Capacidade para conectar Fios Externos - FE com diâmetro do condutor entre 0,5 a 1,05mm e com camada de isolamento de até 5mm.
SIMPLICIDADE	Abertura e fechamento sem uso de ferramentas. Basta deslizar a tampa para cima ou para baixo.
PRATICIDADE E SEGURANÇA	Tampa deslizante com trava na parte superior (condição de totalmente aberta).
AGILIDADE OPERACIONAL	Além do sistema de engate rápido - IDC, os blocos possuem ponto de teste integrado possibilitando o rápido diagnóstico sem a desconexão dos condutores.
OPÇÕES DE CONFIGURAÇÃO	Pode ser fornecida com ou sem coto. *O coto pode ser padrão (CTP-APL) ou outro especificado.

CARACTERÍSTICAS:

É o elemento de transição entre a rede externa (cabos telefônicos) e a rede cliente (linha do assinante).

Fabricada com materiais resistentes à corrosão, envelhecimento e proteção contra os raios ultravioleta.

Quadrac Telecomunicações

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

Contato Comercial: (21) 3297-9450

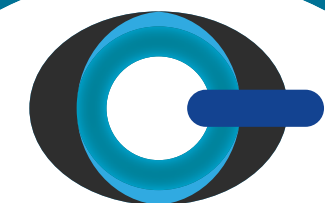
vendas@quadrac.com.br



Manual



Especificação



Quadrac

www.quadrac.com.br



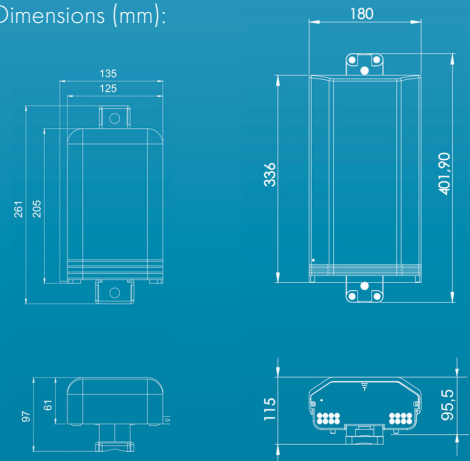
Network Access Terminal - TAR

(TAR 10 and 20 PAIR)



- Easy installation and access
- Terminals with IDC connection
- Sliding cap
- Options for 10 or 20 customer lines

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.

UP TO 20 LINES OF CUSTOMERS	Through terminal blocks of quick coupling - IDC (connection of the External Wire - FE without the stripping of its insulation).
VERSATILITY IN THE CONNECTION	Ability to connect External Wire - FE with conductor diameter between 0.5 to 1.05mm and insulation layer up to 5mm.
SIMPLICITY	Opening without special tools and simplified closing by light manual compression of the cap (simple touch system).
PRACTICE AND SECURITY	Sliding cap with lock on top (fully open condition).
OPERATIONAL AGILITY	In addition to the quick coupling system - IDC, the blocks have an integrated test point enabling quick diagnostics without the disconnection of the conductors.
CONFIGURATION OPTIONS	Can be supplied with or without stump. * The stump may be standard (CTP-APL) or other specified.

CHARACTERISTICS:

It is the transition element between the external network (telephone cables) and the client network (subscriber line).

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



Quadrac

www.quadrac.com.br



Manual



Specification

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