



03699-20-04057
01293-17-04057

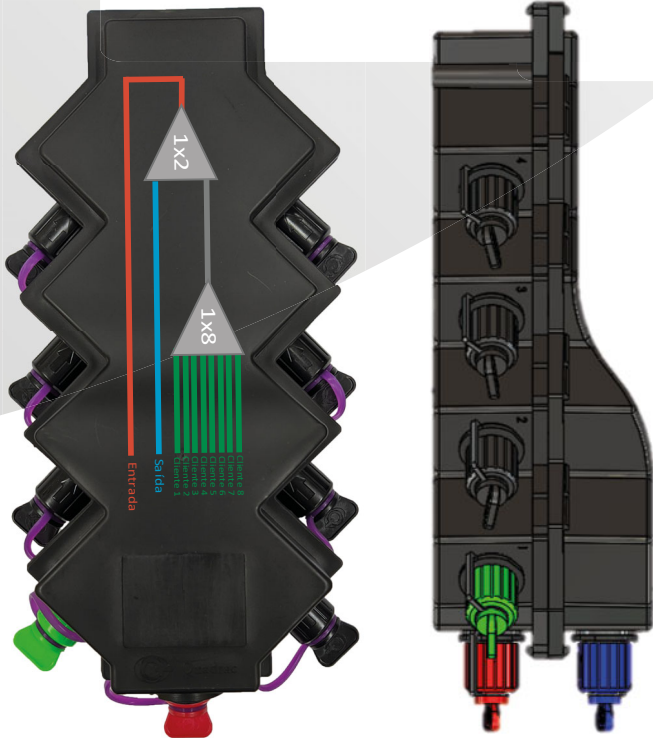


LINHA ÓPTICA

Member of CISQ Federation



CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO ÓPTICA EXTERNA PRÉ-CONECTORIZADA SELADA (CDOE-PS)



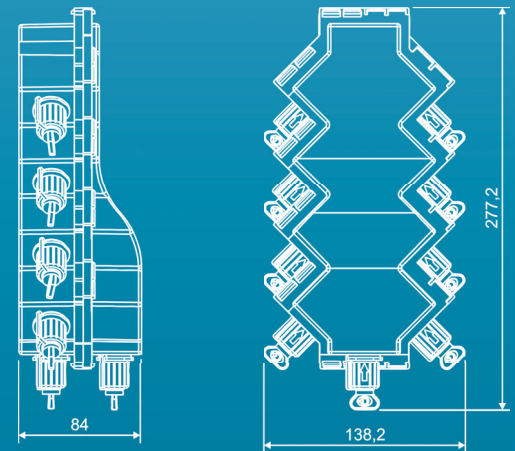
- Dimensional Compacto
- Fácil Instalação e acesso
- Totalmente selada
- Conector tipo HS ou 1/4 de volta
- Ligação do drop sem abertura da caixa



Conector HS

Conector 1/4 de volta

Dimensões (mm):



PRODUTO PROTEGIDO POR REGISTRO DE DESENHO INDUSTRIAL

Modelo da Caixa	Splitters		PERDA DE INSERÇÃO (dB)			
			Saída 1x2		Saídas Cliente (1x2 + 1x8)	
	Desbalanceado	Balanceado	Típico	Máximo	Típico	Máximo
90/10	1x2 - 10/90	1x8	0,65	0,73	9,72 + 10,13	11,04 + 10,50
85/15	1x2 - 15/85	1x8	1,00	1,13	9,06 + 10,13	10,28 + 10,50
80/20	1x2 - 20/80	1x8	1,10	1,12	6,88 + 10,13	7,75 + 10,50
70/30	1x2 - 30/70	1x8	1,95	2,22	5,29 + 10,13	6,01 + 10,50
60/40	1x2 - 40/60	1x8	2,40	2,73	4,24 + 10,13	4,82 + 10,50
Padrão	N/A	1x8	N/A	N/A	10,13	10,50

10 ACESSOS PRÉ-CONECTORIZADOS

Através de adaptadores SC/APC montados numa estrutura reforçada tipo HS ou 1/4 de volta, plug e trave.

SELADA E ESTANQUE

Interior totalmente protegido através de selamento total, impossibilitando sua abertura em campo.

SPLITTER

Admite múltiplas configurações com a associação de splitters balanceados e desbalanceados. Ideal para aplicações em "Barramento" ou "Cascata".

VERSATILIDADE

Aplicável nas redes aéreas e subterrâneas.

CARACTERÍSTICAS:

Caixa Terminal Óptica selada.

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

Grau de proteção de vedação IP68.

Quadrac Telecomunicações

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

Contato Comercial: (21) 3297-9450

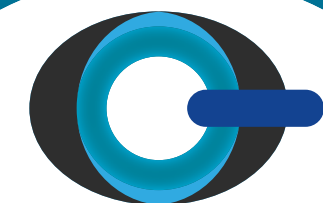
vendas@quadrac.com.br



Manual



Especificação



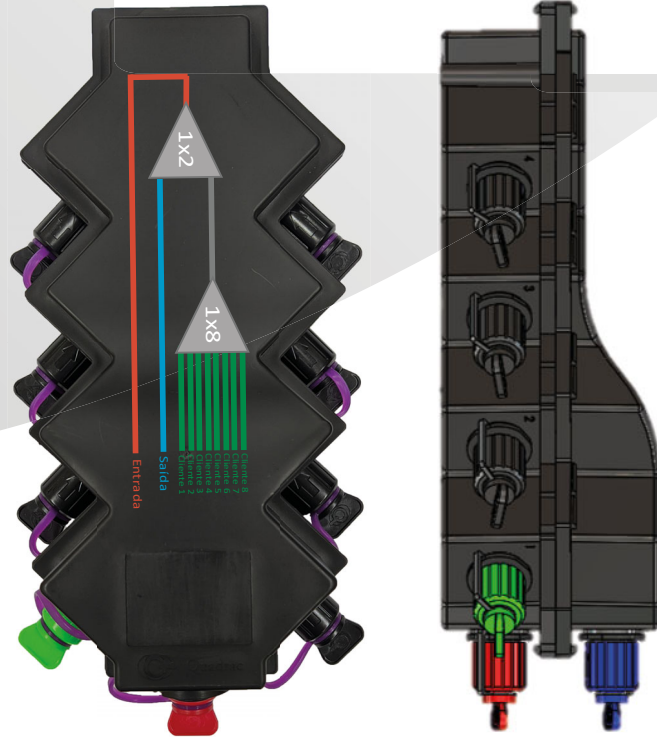
Quadrac

www.quadrac.com.br

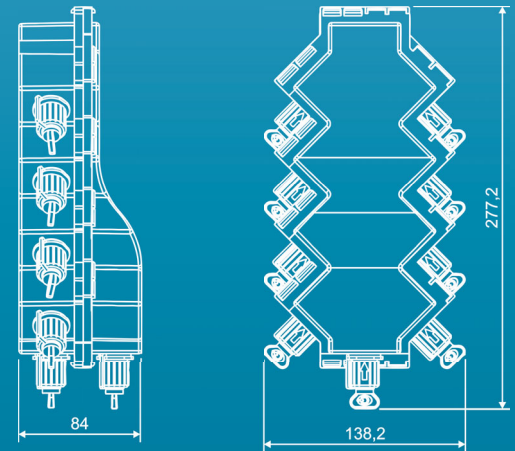
PRE-CONNECTED EXTERNAL OPTICAL DISTRIBUTION BOX (CDOE-PS)



- Compact size
- Easy installation and access
- Fully sealed
- Connector HS or 1/4 turn type
- Drop connection without opening the box



Dimensions (mm):



PRODUCT PROTECTED BY REGISTRATION OF INDUSTRIAL DESIGN

Box Model	Splitters		INSERTION LOSS (dB)			
			Output 1x2		Client Output (1x2 + 1x8)	
	Unbalanced	Balanced	Typical	Maximum	Typical	Maximum
90/10	1x2 - 10/90	1x8	0,65	0,73	9,72 + 10,13	11,04 + 10,50
85/15	1x2 - 15/85	1x8	1,00	1,13	9,06 + 10,13	10,28 + 10,50
80/20	1x2 - 20/80	1x8	1,10	1,12	6,88 + 10,13	7,75 + 10,50
70/30	1x2 - 30/70	1x8	1,95	2,22	5,29 + 10,13	6,01 + 10,50
60/40	1x2 - 40/60	1x8	2,40	2,73	4,24 + 10,13	4,82 + 10,50
Standard	-	1x8	-	-	10,13	10,50

CHARACTERISTICS:

Sealed Optical Terminal Box.

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

Degree of seal protection IP68.

10 PRE-CONNECTED ACCESSES

Through SC / APC adapters mounted on a reinforced HS or 1/4 turn type, plug and click.

SEALED AND STANCH

Interior completely protected by total sealing, making it impossible to open it in the field.

SPLITTER

Supports multiple configurations with the association of balanced and unbalanced splitters. Ideal for "Bus" or "Cascade" applications.

VERSATILITY

Applicable in aerial and underground networks.

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

