

Distribuidor Óptico, **INovaTI TDQ14000**, utilizado para a terminação e interconexão dos cabos de fibras ópticas de até 72 fibras ópticas*.

Constituído de um módulo metálico, com 2 bandejas internas basculante com capacidade de acomodar até 24 fusões cada. Painel frontal de adaptadores, suporte de fixação em trilho DIN 35mm, adaptadores ópticos, pigtaills ópticos.

Desenvolvido para aplicações industriais, em ambientes agressivos e para operação 24/7.

Sua estrutura em aço garante robustez



Família	INovaTI
Modelo	TDQ14000
Dimensões	Altura: 128mm Largura: 221mm Profundidade: 128mm
Pintura Eletrostática	● RAL 9011 ● RAL 7035 ● RAL 7032
Material	Aço SAE 1010/1020
Fixação	Trilho DIN 35mm
Posição de Fixação	O suporte de fixação pode ser instalado em várias posições do Chassi Permitindo até 08 posições distintas para a fixação em trilho DIN 35mm
Tipos de Configuração	Fibra óptica – Fibra óptica Par Trançado (TP) – Par Trançado (TP) Fibra Óptica – Par Trançado (TP)
Tipo de Fibra	Monomodo SM 9µm Multimodo OM1 MM62,5µm Multimodo OM2 50µm Multimodo OM3 50µm Multimodo OM4 50µm
Tipo de Cabo	Construção tipo “tight” ou “loose”
Entrada de Cabos	Total de 8 entradas de cabo
Conectores	E-2000 LC SC ST RJ-45*
Quantidade de Fibras	02-48FO (conectores E-2000, SC e ST) 02-72FO (conector LC) 01-12 RJ-45*
Normas Aplicadas	ANSI/TIA/EIA-568-C.3 - ANSI/TIA/EIA-310 TIA/EIA-455-21A - ANSI/TIA/EIA-569-B
Acessórios de Instalação	Suporte para fixação em trilho DIN 35mm Abraçadeira plástica 100x2,5mm Grampo para fixação do elemento de tração Protetor de Emenda Prensa cabo de poliamida ¾”
Garantia	12 meses contra defeito de fabricação

Part Number

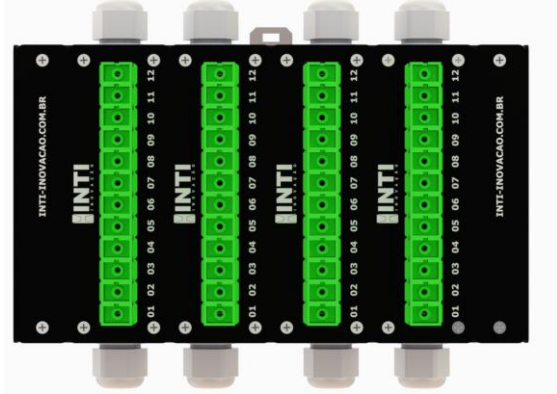
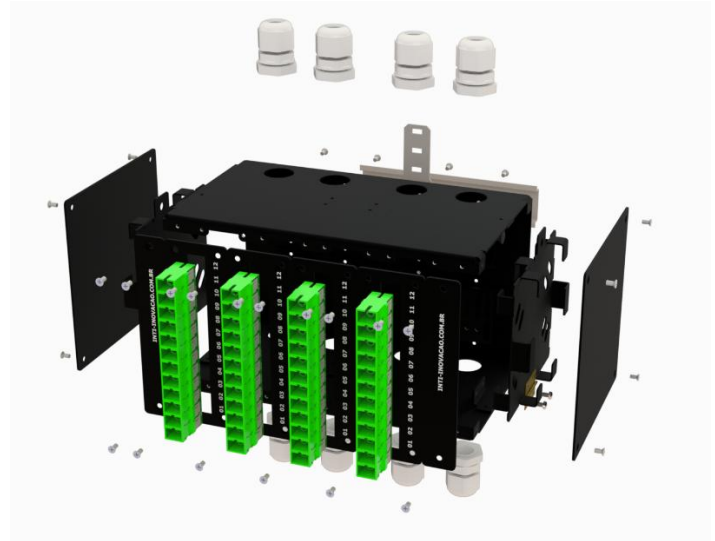
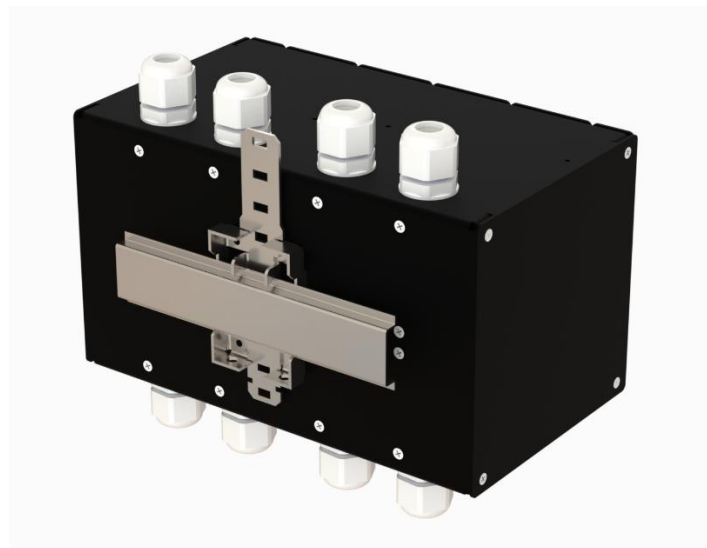
TDQ - XXX - 14 W YY - ZZ

XXX	<u>Tipo de Fibra Óptica</u>
009	Fibra óptica monomodo, SM (9/125/250/900)µm.
OM1	Fibra óptica multimodo, MM (62,5/125/250/900) µm
OM2	Fibra Óptica multimodo, MM OM2 (50/125/250/900) µm
OM3	Fibra Óptica multimodo, MM OM3 (50/125/250/900) µm
OM4	Fibra Óptica multimodo, MM OM4 (50/125/250/900) µm
XXX	Chassi descarregado

W	<u>Composição</u>
0	Acompanha somente adaptadores. (Espelhamento).
1	Acompanha adaptadores e pigtails. (Fusão)
W	Chassi descarregado

ZZ	<u>Quantidade de Fibras</u>
02	Capacidade de 02 Fibras Ópticas
04	Capacidade de 04 Fibras Ópticas
06	Capacidade de 06 Fibras Ópticas
08	Capacidade de 08 Fibras Ópticas
10	Capacidade de 10 Fibras Ópticas
12	Capacidade de 12 Fibras Ópticas
24	Capacidade de 24 Fibras Ópticas
36	Capacidade de 36 Fibras Ópticas
48	Capacidade de 48 Fibras Ópticas
60	Capacidade de 60 Fibras Ópticas
72	Capacidade de 72 Fibras Ópticas
ZZ	Chassi descarregado
*	Acima de 48 Fibras Ópticas somente com conectores LC

YY	<u>Tipo de Conector</u>
YY	Sem Conector
Monomodo APC	
10	SC/APC
11	E-2000/APC
14	LC/APC
Monomodo PC	
20	SC/PC
21	E-2000/PC
24	LC/PC
25	ST/PC
Multimodo PC	
30	SC/PC
31	E-2000/PC
34	LC/PC
35	ST/PC

Imagens• **TDQ14000 Vista Frontal**• **TDQ14000 vista explodida**• **TDQ14000 Vista Traseira**

Desenho Técnico

