

Distribuidor Óptico, **INovaTI TDD15000**, utilizado para a terminação e interconexão dos cabos de fibras ópticas de até 48 fibras ópticas.

Constituído de um módulo metálico, com bandeja interna basculante, painel frontal de adaptadores, berço de emenda para a acomodação das fusões ópticas, suporte de fixação em trilho DIN 35mm, adaptadores ópticos, pigtails ópticos.



Família	INovaTI	
Modelo	TDD15000	
Dimensões	Altura:	125mm
	Largura:	100mm
	Profundidade:	125mm
Pintura Eletrostática	<input checked="" type="radio"/> RAL 9011 <input type="radio"/> RAL 7035 <input type="radio"/> RAL 7032	
Material	Aço SAE 1010/1020 ou Alumínio	
Fixação	Trilho DIN 35mm	
Posição de Fixação	O suporte de fixação pode ser instalado em várias posições do Chassi Permitindo até 12 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 6 entradas de cabo	
Conectores	E-2000/APC E-2000/PC LC/APC LC/PC SC/APC SC/PC ST/PC RJ-45*	
Quantidade de Fibras	02-24FO (conectores E-2000, SC e ST) 02-48FO (conector LC) 01-08 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

TDD - XXX - 15 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
ZZ	Chassi descarregado
*	<b>Acima de 24 Fibras Ópticas somente com conectores LC</b>

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

## Imagens

- TDD15000 Vista Frontal



- TDD15000 bandeja basculante aberta



- TDD15000 Par Trançado



- TDD15000 conector LC duplex



## Desenho Técnico

