




Distribuidor Óptico Híbrido, **INovaTI TLH22000**, utilizado para a terminação e interconexão dos cabos de fibras ópticas híbridos compostos de 1 tubo Loose com até 12 fibras ópticas e 2 fios de cobre 2x12AAWG (fase e neutro) para transmissão de sinais elétricos.



Constituído de um gabinete metálico, com gaveta deslizante, painel frontal de adaptadores, tomada 2P+T p/ 10A, disjuntor monopolar 127Vac, cassetes de emenda para a acomodação das fusões ópticas, adaptadores ópticos, pigtaills ópticos.

Família	INovaTI				
Modelo	TLH22000				
Dimensões	Altura:	44mm/1U			
	Largura:	483mm/19" ou 584/23"			
	Profundidade:	270mm (sem painel frontal de proteção). 349,5mm (com painel frontal de proteção).			
Pintura Eletrostática	 RAL 9011	 RAL 7035	 RAL 7032		
Peso	4,1kg				
Material	Aço SAE 1010/1020				
Tipo de Fibra	Monomodo SM 9µm	Multimodo OM1 62,5µm	Multimodo OM2 50µm	Multimodo OM3 50µm	Multimodo OM4 50µm
Perda de Inserção Conectores	Máx.: ≤0,75dB fusão + conector Premium: ≤0,50dB fusão + conector				
Perda de Retorno	SM APC 8° ≥60dB	SM UPC 0° ≥50dB	SPC 0° ≥30dB		
Temperatura de Operação	-25°C à + 75°C				
Temperatura de Armazenagem	-30°C à + 85°C				
Tipo de Cabo	Construção tipo "tight" ou "loose"				
Conectores	E-2000/APC E-2000/UPC	LC/APC LC/UPC	SC/APC SC/UPC		
Quantidade de Fibras	02 até 12				
Tensão de Alimentação	127Vac				
Corrente	20A				
Tomada	1 tomada 2P+T p/ 20A padrão NBR14136				
Disjuntor	1 pólo – Curva C – Tensão de Emprego 440Vca/250Vcc				
Conector de Emenda	2 conectores com alavanca para condutores de até 6mm ² p/ emenda do par do cabo híbrido e p/ emenda do cabo externo opcional.				
Normas Aplicadas	ANSI/TIA/EIA-568-C.3 ANSI/TIA/EIA-310 TIA/EIA-455-21A ANSI/TIA/EIA-569-B				
Acessórios de Instalação	Abas configuráveis p/ fixação em rack 19" e 23" Abraçadeira plástica 100x2,5mm Parafuso M5 e porca gaiola Protetor de Emenda Espiral Tubo 1/4 Bandeja de Emenda Suporte p/ ancoragem de cabos 45° ou 90° Painel Frontal de Proteção (Opcional)				
Garantia	12 meses contra defeito de fabricação				

Part Number

TLH - XXX - 22 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

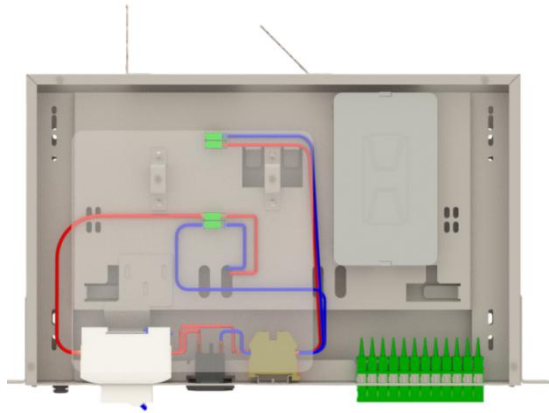
W	<u>Composição</u>
0	Acompanha somente adaptadores.
1	Acompanha adaptadores e pigtails.
W	Sem Adaptadores

ZZ	<u>Quantidade de Fibras</u>
02	Capacidade de 02 Fibras Ópticas
04	Capacidade de 04 Fibras Ópticas
06	Capacidade de 06 Fibras Ópticas
12	Capacidade de 12 Fibras Ópticas

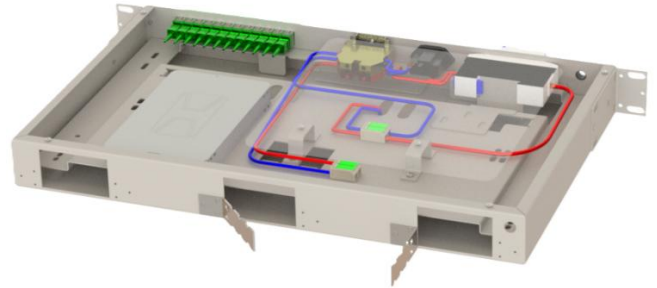
YY	<u>Tipo de Conector</u>
YY	Sem conector
<u>Monomodo APC</u>	
10	SC/APC
11	E-2000/APC
14	LC/APC
<u>Monomodo UPC</u>	
20	SC/UPC
21	E-2000/UPC
24	LC/UPC
<u>Multimodo SPC</u>	
30	SC/SPC
31	E-2000/SPC
34	LC/SPC

Imagens

- Vista Superior



- Vista Traseira



- Vista Frontal



Desenho Técnico

- Largura 19" sem Protetor de Cordões

