




Distribuidor Interno Óptico, *INovaTI MP4000*, utilizado para a terminação e interconexão dos cabos de fibras ópticas .

Dimensões AxLxP[mm] 364x339x93, para fixação em parede com capacidade para até 144* adaptadores e pigtails de fibra óptica.

Permite a utilização dos conectores E-2000, FC, LC, MPO, SC, ST.



| | |
|----------------------------|--|
| Part Number | MP4000 |
| Família | INovaTI |
| Modelo | MP4000 |
| Dimensões | Altura: 364mm Largura: 339mm Profundidade: 93mm |
| Pintura |  RAL 9011  RAL 7035  RAL 7032 |
| Peso | 4,0kg |
| Material | Aço SAE1010/1020 |
| Temperatura de Operação | -25°C à + 75°C |
| Temperatura de Armazenagem | -30°C à + 85°C |
| Tipo de Fibra | Monomodo SM 9µm Multimodo OM1 62,5µm Multimodo OM2 50µm Multimodo OM3 50µm Multimodo OM4 50µm |
| Conectores | E-2000 FC LC MPO MT-RJ SC ST |
| Capacidade de Fibras | até 72 com conectores E-2000, FC, SC e ST até 144 com conectores LC, MPO |
| Normas Aplicadas | ANSI/TIA/EIA-568-C.3 ANSI/TIA/EIA-310 TIA/EIA-455-21A ANSI/TIA/EIA-569-B IEC61754 IEC60304 EN50173 EN297-1 |
| Acessórios de Instalação | Abraçadeira Plástica 100x2,5mm Parafuso e Bucha Protetor de Emenda Bandeja de Emenda Kit de fixação do cabo óptico Kit de fixação do elemento de tração |
| Garantia | 12 meses contra defeito de fabricação |

Part Number

MP - XXX - 4 W YY - ZZZ

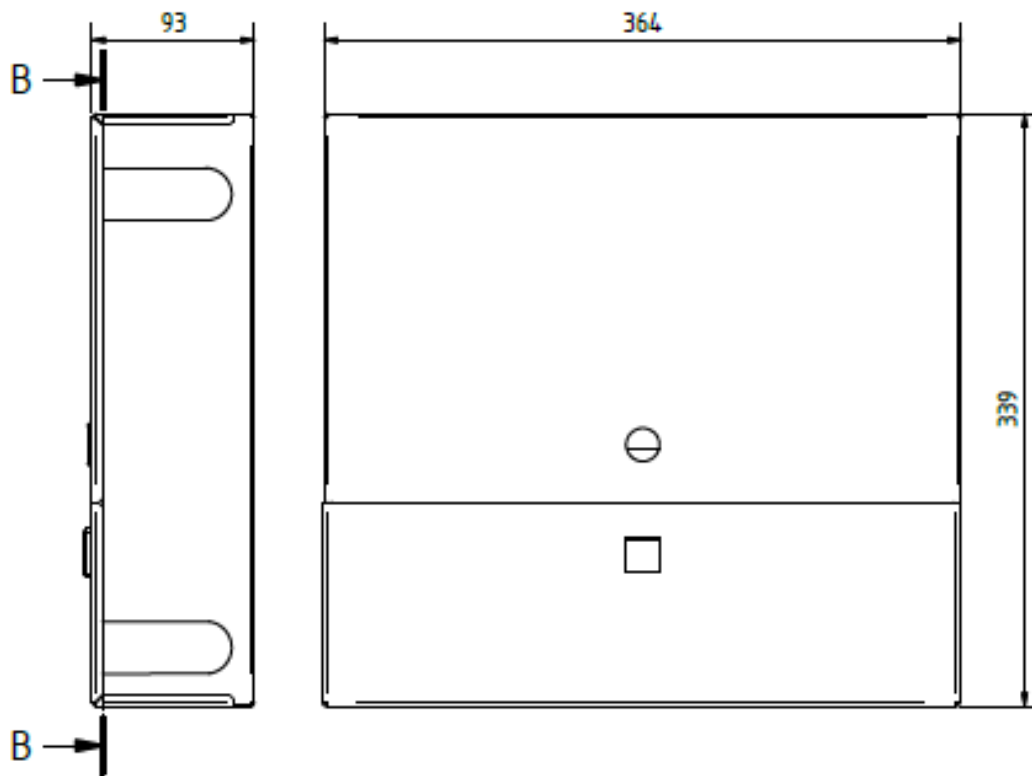
| XXX | Tipo de Fibra Óptica |
|-----|--|
| 009 | Fibra óptica monomodo, SM (9/125/250/900)µm. |
| OM1 | Fibra óptica multimodo, MM (62,5/125/250/900) µm |
| OM2 | Fibra Óptica multimodo, MM OM2 (50/125/250/900) µm |
| OM3 | Fibra Óptica multimodo, MM OM3 (50/125/250/900) µm |
| OM4 | Fibra Óptica multimodo,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

| W | Composição |
|---|---|
| W | Acompanha bandeja de emenda para fusão cabo - cabo. |
| 0 | Acompanha somente adaptadores. (Espelhamento). |
| 1 | Acompanha adaptadores e pigtails. (Terminação do Cabo). |

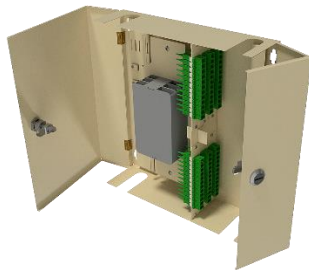
| YY | Tipo de Conector |
|---------------------|------------------|
| YY | Sem conector |
| Monomodo APC | |
| 10 | SC/APC |
| 11 | E-2000/APC |
| 12 | FC/APC |
| 13 | MPO/APC |
| 14 | LC/APC |
| Monomodo PC | |
| 20 | SC/PC |
| 21 | E-2000/PC |
| 22 | FC/PC |
| 23 | MPO/PC |
| 24 | LC/PC |
| 25 | ST/PC |
| Multimodo PC | |
| 30 | SC/PC |
| 31 | E-2000/PC |
| 32 | FC/PC |
| 34 | LC/PC |
| 35 | ST/PC |

| ZZZ | Quantidade de Fibras |
|-----|-----------------------------------|
| 02 | Capacidade de 02 Fibras Ópticas |
| 04 | Capacidade de 04 Fibras Ópticas |
| 06 | Capacidade de 06 Fibras Ópticas |
| 12 | Capacidade de 12 Fibras Ópticas |
| 16 | Capacidade de 16 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 |
| 144 | Capacidade de 144 Fibras Ópticas* |
| ZZZ | Chassi descarregado |

*Compatível com conectores LC e MPO

Desenho Técnico**Imagens**

- **MP4000 porta aberta**



- **MP4000 vista traseira**



- **MP4000 vista frontal**



- **MP4000 sem conector**

