

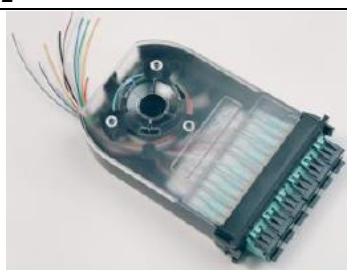
MINI DIO INDUSTRIAL COM MÓDULO G2



Características Técnicas

- O MINI DIO INDUSTRIAL suporta montagem em Trilho padrão DIN e é composto por um ou dois módulos de conectorização ópticos, utilizados como uma combinação entre emenda e terminação de cabos ópticos provenientes do backbone do edifício ou de plantas externas, podendo ser montados em painéis ou parede.
- Construído em chapa de aço galvanizada, com pintura em epóxi, com grande resistência a corrosão, podendo ser montado em trilho DIN, parafusado ou colado, tanto na horizontal, quanto na vertical, já fornecido com prensa cabos.
- Fornecido com o sistema de conectorização modular e substituível "G2", pré-montados com os adaptadores e pigtaills com código de cores padrão TIA/EIA 568 B; com os respectivos relatórios de testes de fábrica, inclusive com o uso de interferômetro, para garantir uma maior precisão na inspeção do polimento da face do ferrolho, garantindo repetibilidade e confiabilidade do processo.
- Utiliza módulos de conectorização G2 para maior flexibilidade de projetos.
- Os módulos são fornecidos com pigtaills pré-conectorizados prontos para emenda, acomodados em um sistema de "Fiber Spool" protegendo a reserva técnica e possuem tampas protetoras contra pó do tipo basculante.

Especificações físicas		
	1 módulo	2 módulos
Altura total	173,0 mm	173,0 mm
Largura total	144,0 mm	237,00 mm
Profundidade	47,0 mm	47,0 mm
Peso	0,350 kg	0,800 kg
Módulo G2	6 adaptadores ST	
Módulo G2	6 adaptadores SC	
Módulo G2	12 adaptadores LC	



Módulo G2 terminado em fábrica



Módulo G2 para terminação em campo

Informações para pedido

Cód. Policom	Descrição	Cód. Fabricante
85050	Suporte trilho DIN p/ industrial	DEXTER
86663	Mini DIO p/ suporte trilho DIN 1 módulo G2	-
86665	Mini DIO p/ suporte trilho DIN 2 módulos G2	-