

CAIXA FIBRA ÓTICA CALHA DIN - FICHA TÉCNICA

Posted on 28-08-2024 by barpaadminuser

barpa

CAIXA FIBRA ÓTICA
PARA CALHA DIN

DESCRIÇÃO

A Caixa de Fibra Ótica para calha DIN da barpa foi concebida especificamente para ambientes industriais que exigem soluções robustas e fiáveis. Esta caixa proporciona ligações de distribuição e terminais para uma variedade de sistemas de fibra ótica, onde os cabos, patch cords ou pigtails precisam de ser eficientemente conectados em espaços limitados. Com um design compacto, esta caixa pode ser utilizada com diferentes placas frontais e oferece entradas de cabo seguras e uma bandeja para fusões de fibra ótica integrada. Este produto ajuda a garantir desempenho e durabilidade em ambientes exigentes.



STANDARDS APLICÁVEIS

- Diretiva 2011/65/EU (RoHS) • IEC 60715 • TIA/EIA-568 • ISO/IEC 11801
- ANSI/TIA-568.3-D

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensões (mm)	130 x 132 x 35
Material	Aço laminado a frio
Espessura (mm)	1,2
Peso (kg)	0,593
Cor	Cinza Claro (RAL 7035)
Intervalo de Temperatura (°C)	-40 a 80
Entrada de Cabos	2 x M20
Cassete de Fusão	Sim
Placas Frontais*	12 SC Simplex ou 12 LC Duplex (para adaptadores sem Aba) 8 SC Simplex ou 8 LC Duplex 6 SC Duplex ou 6 LC Quadriplex 6 ST

* Adaptadores e Pigtails não estão incluídos.

ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

12 x Mangas de Fusão - 2,8mm - 40mm
