

CAIXA FIBRA ÓTICA CALHA DIN - FICHA TÉCNICA

Posted on 28-08-2024 by barpaadminuser



CAIXA FIBRA ÓTICA
PARA CALHA DIN

DESCRÍÇÃO

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 pigtais 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 APPLICÁVEIS

- 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	Cinzeno 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 Quadríplex 6 ST

* Adaptadores e Pigtais não estão incluídos.

ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

- 12 x Mangas de Fusão - 2,8mm - 40mm

Este documento é propriedade e autoria da barpa. A sua reprodução total ou parcial, sem mencionar direitos de autor, e alteração de conteúdo ou contexto é proibida. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As figuras, desenhos e esquemas são meramente ilustrativos.
Mais informações: info@barpa.eu ou em www.barpa.eu

ficha técnica nº b169_2 | data: 12/25
aprovado por: Ana Barbosa

