

BOÎTIER OPTIQUE RAIL DIN - FICHE TECHNIQUE

Posted on 28-08-2024 by barpaadminuser

barpa

BOÎTIER OPTIQUE RAIL DIN

DESCRIPTION

La Boîte à Fibre Optique sur Rail DIN de barpa est conçue spécifiquement pour les environnements industriels qui exigent des solutions robustes et fiables. Cette boîte assure la distribution et les connexions terminales pour une variété de systèmes de fibre optique, où les câbles optiques, cordons de raccordement ou pigtailed doivent être connectés efficacement dans des espaces restreints. Avec un design compact, cette boîte peut être utilisée avec différents ports et offre des entrées de câble sécurisées ainsi qu'un plateau d'épissure à fibre optique intégré. Ce produit vous aide à garantir performance et durabilité dans des environnements exigeants.



NORMES APPLICABLES

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimension (mm)	130 x 132 x 35
Matière	Acier laminé à froid
Épaisseur (mm)	1,2
Poids (kg)	0,593
Couleur	Gris clair (RAL 7035)
Gamme de température (°C)	-40 à 80
Entrée de câble	2 x M20
Cassette de Fusion	Oui
Plaques Frontales*	12 SC Simplex ou 12 LC Duplex (pour les adaptateurs sans brides) 8 SC Simplex ou 8 LC Duplex 6 SC Duplex ou 6 LC Quadriplex 6 ST

* Les adaptateurs et les pigtaileds ne sont pas inclus.

ACCESSOIRES INCLUS

- 12 x Manchons pour Protection d'Épissure de Fibre Optique - 2,8mm - 40mm

Ce document a été créé par et appartient à barpa. Il est interdit de le reproduire en tout ou partie sans mentionner son propriétaire, tout comme de modifier son contenu ou son contexte. Toutes les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.
Les photographies et les schémas sont purement illustratifs.
Plus d'informations: info@barpa.eu ou www.barpa.fr

fiche technique n° b169_2 | date: 12/25

approuvé par: Ana Barbosa

