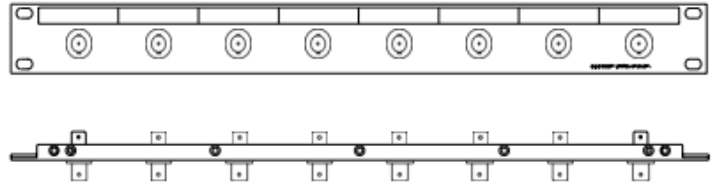




beCom

## Données techniques :

Becom\_1HU\_PP RAL7035 BNCf  
BNCf 75\_8\_6GHz\_DH 1



## Description

Le panneau de brassage à 8 ports BNC femelle vers BNC femelle offre plusieurs avantages par rapport aux panneaux de brassage conventionnels<sup>2</sup>. Les embases sont fixées dans des orifices de montage fraisés spécifiquement, ce qui, combiné au contre-écrou, garantit une protection fiable contre la torsion de la prise lors du branchement des câbles<sup>3</sup>.

Une bande d'étiquetage facilement interchangeable assure une identification claire des ports ; celle-ci peut être imprimée à l'aide d'un fichier Excel téléchargeable<sup>4</sup>. En option, un support de décharge de traction peut être monté à l'arrière du panneau pour assurer le maintien des câbles et permettre leur regroupement en faisceaux<sup>5</sup>.

## Caractéristiques techniques <sup>6</sup>

- **Couleur** : RAL 7035 Gris clair <sup>7</sup>
- **Dimensions** : 483 x 44 x 40 mm <sup>8</sup>
- **Équipement** : 8 ports Damar & Hagen BNC pro 1-8478-13100 <sup>9</sup>
- **Poids** : 355 g <sup>10</sup>
- **Matériau** : Contact interne en cuivre/béryllium et contact externe en laiton <sup>11</sup>

## Données électriques <sup>12</sup>

- **Impédance** : 75<sup>Ω</sup>
- **Fréquence maximale (Interface F max)** : 6 GHz
- **Perte de retour (Return Loss)** : ≥32 dB
- **VSWR (ROS)** :
  - Jusqu'à 3 GHz : ≤1,05
  - À 6 GHz : ≤1,08