

#### **DESCRIPTION**

La Boîte de Point de Consolidation barpa offre une solution pratique et fiable pour les interconnexions de réseaux en cuivre. Grâce à un design ultracompact qui en fait la plus petite de sa catégorie, elle est conçue pour une installation rapide et facilite une organisation efficace du câblage entre les liaisons horizontales et les postes de travail. La boîte permet une reconfiguration flexible du réseau sans altérer le câblage permanent. Son blindage métallique robuste assure protection et durabilité dans les réseaux blindés







#### **NORMES APPLICABLES**

- ISO/IEC 11801 Ed 2.2 EN 50173-1 IEC60603-7-51 ISO/IEC 11801-1:2017
- ISO/IEC 11801-2:2017 EN 50310 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
- · Directive 2011/65/EU (RoHS)

# CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Conception ultra-compacte pour une efficacité maximale de l'espace, permettant une installation dans des espaces étroits et limités, tels que les planchers techniques et les plafonds suspendus

Adapté aux installations murales, au sol et au plafond

Mécanisme de verrouillage sans outil permettant un accès facile

Compatible avec tous les connecteurs RJ45 blindés ou non blindés de barpa

Fil de terre de 250 mm inclus

Accessoires de montage inclus

Ports identifiés

#### SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Matériau		Acier laminé à froid (SPCC)		
Épaisseur (mm)		1,2		
Finition de Surface		Peinture en poudre		
Couleur		Noir (RAL9005)		
Environnements d'Application		Intérieur		
Options de Montage		Mur, Sol, Plafond		
Nombre de Ports		6 ou 12		
Diamètre Extérieur du Câble (mm)		≤9,0		
Dimension (mm) -	6 ports	83,0 x 127,0 x 24,0		
	12 ports	83,0 x 224,2 x 24,0		
Poids (kg) —	6 ports	O,314		
	12 ports	O,495		



### **CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES**

Température de Fonctionnement (°C)	-30 à +70
Température de Stockage (°C)	-30 à +70

# **ACCESSOIRES INCLUS**

	Quantité	Détails
Chevilles en plastique	4	Ø8mm x 38mm
Vis	4	M4 x 30mm

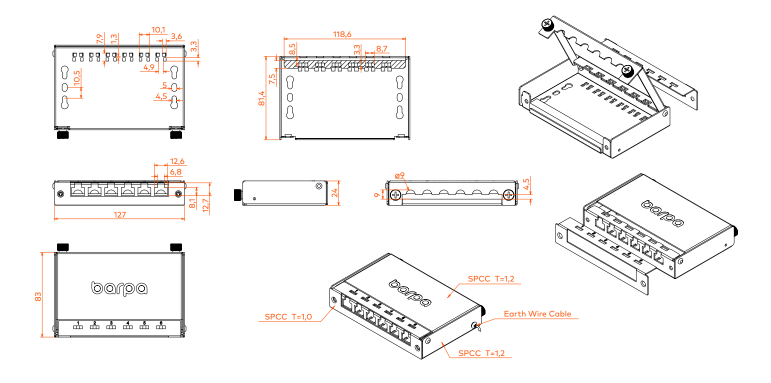
### **INFORMATIONS LOGISTIQUES**

		Boîtier Intérieur			Boîte Extérieure		
Code	Nº Ports	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Quantité (un)
82260101006	6	100x140x30	0,335	1	320x260x300	16,350	48
82260101012	12	100x240x30	0,528	1	320x260x300	14,650	27



# **DESSIN TECHNIQUE (mm)**

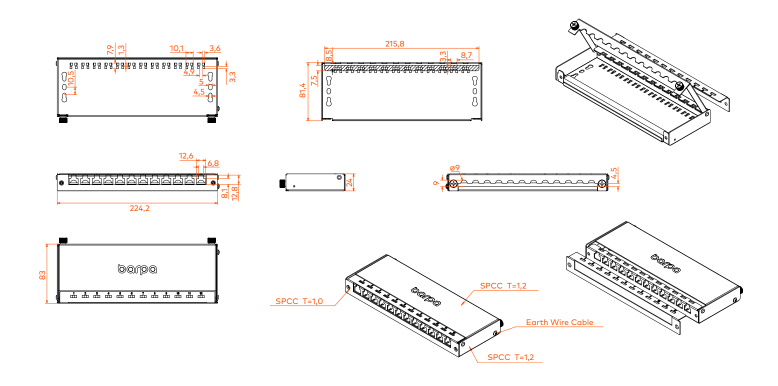
#### 6 PORTS





# **DESSIN TECHNIQUE (mm)**

#### 12 PORTS



#### **EMBALLAGE**

Ces images sont simplement illustratives. Nous voulons que vous voyiez l'importance que nous attachons à l'emballage. Nous travaillons toujours avec des produits et des matériaux faciles à utiliser.





Dans le cadre de notre mission d'atteindre l'excellence en termes de qualité, notre Garantie de Système barpa peut vous donner une assurance de conformité avec les standards de performance de l'industrie de 25 ans sur ses produits et solutions par rapport à la classe installée. Cette garantie s'applique aux installations d'infrastructure de réseau qui ont été exécutées par un partenaire barpa approuvé ayant utilisé une solution barpa (bout-en-bout). Pour plus d'informations, visitez notre site internet.