

## B88220 | Iboco

### Prise RJ45 AP-SO - Grade 1 - Blanc

Réf B88220 **19.90€<sup>TTC\*</sup>**

<https://www.domomat.com/35123-prise-rj45-ap-so-grade-1-blanc-iboco-b88220.html>

### Prise RJ45 AP-SO - 6FTP Grade 2 - Blanc

Réf B88223 **23.90€<sup>TTC\*</sup>**

<https://www.domomat.com/35126-prise-rj45-ap-so-6ftp-grade-2-blanc-iboco-b88223.html>

Retrouvez tous les produits de la catégorie  
Prises et interrupteurs AP-SO Iboco Iboco  
chez Domomat !



\* : Prix sur le site Domomat.com au 20/04/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

**AP-SO** Appareillages  
 en saillie

**Appareillage en saillie Optima / RJ45 cat. 6 UTP et FTP**

Transformez simplement votre interrupteur va-et-vient en poussoir et inversement

**DESCRIPTIF TECHNIQUE**

**B88220**  
**B88223**

	<b>B88220</b>	<b>B88223</b>
<b>Désignation</b>	RJ45 CAT6/UTP	RJ45 CAT6/FTP
<b>Fonctions</b>	Prise RJ45 cat. 6 UTP	Prise RJ45 cat. 6 FTP
<b>Couleur</b>	Blanc	Blanc
<b>Matière</b>	ASA	ASA
<b>Classe en catégorie 6</b>	E à 250 MHz	E à 250 MHz
<b>Grade</b>	1	2
<b>Nombre de modules</b>	1 poste / 2 modules	1 poste / 2 modules
<b>Dimensions</b>	65 x 65 x 40 mm	65 x 65 x 40 mm
<b>Raccordement</b>	Contacts auto-dénudants sans outil	Contacts auto-dénudants sans outil
<b>Code couleur du raccordement</b>	Normalisé EIA/TI A 568 A&B	Normalisé EIA/TI A 568 A&B
<b>Compatibilités</b>	RJ45, RJ11 et RJ12	RJ45, RJ11 et RJ12
<b>IP</b>	20	20
<b>IK</b>	04	04

**GAMME**

Compatibilité avec toutes les tailles de moulures Optima avec l'utilisation de nos boîtiers simple SMS-AT ou double SMD-AT



<b>Dimensions de la moulure</b>	<b>Référence boîtier simple</b>	<b>Référence boîtier double</b>
<b>22 x 12,5</b>	B08816	B08817
<b>34 x 16</b>	B08855	B08856
<b>52 x 20</b>	B08872	B08872

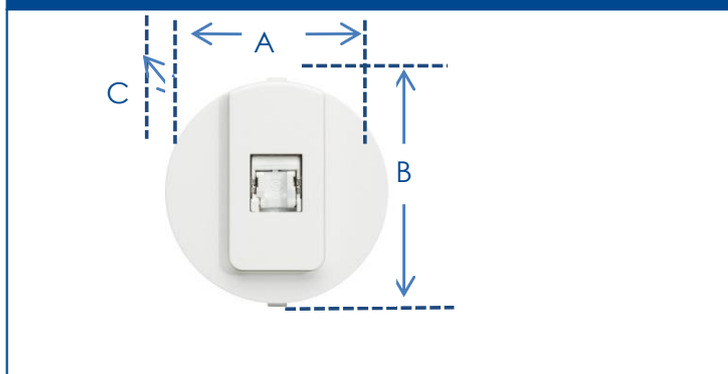
**NORMES**

 Homologation NF EN 50173  
 Marquage produits : CE  
 Tenue au fil incandescent, essais réalisés  
 Selon NF EN 60695-2

AP-SO Appareillages en saillie

SCHEMAS ET COTES (mm)

DIMENSIONS PRISE RJ45 mm



Réf.	A	B	C
B88220 B88223	65	65	40

U/ UTP - F/ UTP (UTP - FTP)

