

AP-SO Appareillages en saillie

Appareillage en saillie Optima / prises TV FM SAT

DESCRIPTIF TECHNIQUE



B88250

	B88250	B88253	B88256	B88257
Désignation	TV simple	TV + FM	TV + FM + SAT 1E	TV + FM + SAT 2E
Fonctions	Prise TV simple	Prise TV + FM	Prise TV + FM + SAT 1 entrée	Prise TV + FM + SAT 2 entrées
Couleur	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Matière	ASA	ASA	ASA	ASA
Nombre de sortie	1	2	3	3
Nombre de modules	1 poste / 2 modules	1 poste / 2 modules	1 poste / 2 modules	1 poste / 2 modules
Dimensions	65 x 65 x 40 mm	65 x 65 x 40 mm	65 x 65 x 40 mm	65 x 65 x 40 mm
Bande passante	4 - 862 MHz	4 - 2400 MHz	4 - 2400 MHz	4 - 2400 MHz
Atténuation de raccordement à 2150 MHz	1 dB	2 dB	2 dB	2 dB
Atténuation de raccordement à 860 MHz	1 dB	1,5 dB	1,5 dB	1,5 dB
Capacité de raccordement	mini : 2 x 1 <sup>er</sup> fil rigide maxi : 2 x 2,5 <sup>er</sup> fil rigide	mini : 2 x 1 <sup>er</sup> fil rigide maxi : 2 x 2,5 <sup>er</sup> fil rigide	mini : 2 x 1 <sup>er</sup> fil rigide maxi : 2 x 2,5 <sup>er</sup> fil rigide	mini : 2 x 1 <sup>er</sup> fil rigide maxi : 2 x 2,5 <sup>er</sup> fil rigide
IP	20	20	20	20
IK	04	04	04	04



B88253



B88256  
B88257

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



Dimensions de la moule	Référence boîtier simple	Référence boîtier double
22 x 12,5	B08816	B08817
34 x 16	B08855	B08856
52 x 20	B08872	B08872

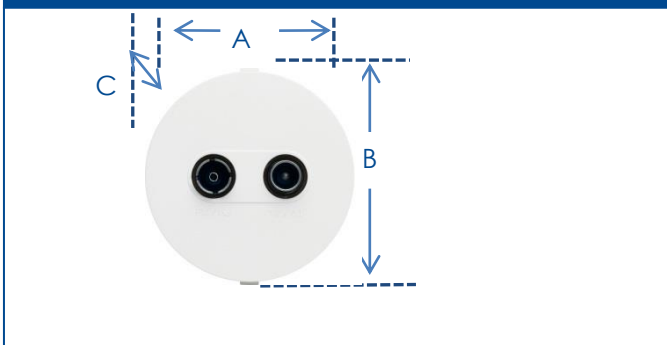
NORMES

Homologation NF EN 50083  
Marquage produits : CE  
Tenue au fil incandescent, essais réalisés  
Selon NF EN 60695-2

AP-SO Appareillages en saillie

SCHEMAS ET COTES (mm)

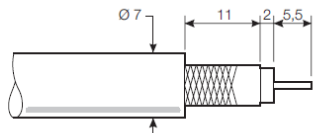
DIMENSIONS PRISE TV / FM / SAT mm



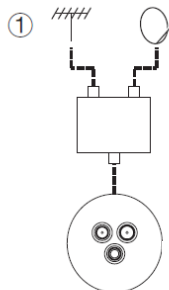
Réf.	A	B	C
B88250 B88253 B88256 B88257	65	65	40

Raccordement

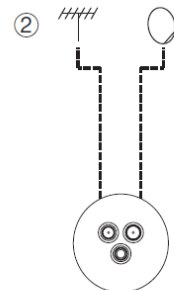
Coaxial



TV + FM +SAT



B88256



B88257

**AP-SO** Appareillages  
 en saillie

**SCHEMAS ET COTES (mm)**
