

## Prise TV câblo-opérateur

### 6. MISE EN SITUATION

Les mécanismes peuvent se monter en encastré avec des boîtes d'encastrement ou en saillie (cadre saillie 1 poste : ref. 64991 / cadre saillie 2 postes 64992).

### 7. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### 7.1 Caractéristiques matière

##### Habillage :

Support : Polycarbonate chargé 10% verre

Socle mécanisme : Polycarbonate

Enjoliveur : ABS

#### 7.2 Caractéristiques mécaniques

IP : 21 D

IK : 04

#### 7.3 Caractéristiques électriques

Autoextinguibilité : - 850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

- 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

- Impédance caractéristique : 75 ohm
- Efficacité de blindage : classe A
- Isolation RF entre sorties : 20 dB
- Connecteur "F" femelle à visser Ø 9,4 mm
- Bandes de fréquence : 0 - 862 MHz
- Voix de retour
- Ø maxi du câble d'arrivée sur l'entrée : 7 mm

- La prise doit assurer un isolement galvanique sur la liaison d'âme du coaxial entre l'accès au réseau et chacun des deux accès d'utilisateur, en conformité avec l'EN 50083-1.

- Résistance de contact : 10 mΩ maximum

- Résistance d'isolement : en conformité avec l'UTE C 90-125.

- Harmoniques et produits d'intermodulation : lors de l'injection d'un signal d'un niveau maximal de 122 dBμV en voie de retour dans l'un des deux accès d'utilisateur, le niveau des harmoniques et des produits d'intermodulation délivrés à l'autre accès doit être inférieur ou égal à 2,4 dBμV.

#### 7.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 20°C à + 70°C

Températures d'utilisation : - 5° C à + 45° C

### 8. NORMES ET AGREMENTS

- EN 50083-2

- EN 50083-4

### 9. PERFORMANCES

Coax Z 75 Ω	Return channel	VHF1	R	VHF3	UHF
	4 - 30 MHz	47 - 68 MHz	87,5 - 108 MHz	120 - 470 MHz	470 - 862 MHz
					