



WJC250B

## Prise TV directe ateha complet

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

|                  |            |
|------------------|------------|
| Type             | TV         |
| Mode de fixation | en saillie |

#### Modèle

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Traitement antibactérien | Non |
|--------------------------|-----|

#### Commandes & indicateurs

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Voyant lumineux | non |
|-----------------|-----|

#### Connectivité

|                |              |
|----------------|--------------|
| Bande passante | 4 - 2400 MHz |
|----------------|--------------|

#### Dimensions

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Hauteur produit installé | 75 mm        |
| Dimensions (LLxllxhh)    | 77x77x33,2mm |
| Largeur produit installé | 77 mm        |

#### Atténuation

|  |        |
|--|--------|
| Atténuation de raccordement à 2150 MHz | 1 dB   |
| Atténuation de raccordement à 860 MHz  | 1,5 dB |

#### Capacité

|  |   |
|--|---|
| Nombre de module pour l'appareillage mural | 2 |
|--|---|

#### Matières

|             |                                |
|-------------|--------------------------------|
| Couleur     | blanc                          |
| Couleur RAL | RAL 9016 - Blanc signalisation |
| Matière     | ABS                            |

#### Installation, montage

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Type de montage | encastré |
|-----------------|----------|

#### Connexion

|   |   |
|---|---|
| Section de raccordement en câble souple | 0,08 / 2,5mm <sup>2</sup>                             |
| Section de raccordement en câble rigide | mini 2x1 mm <sup>2</sup> - maxi 2x2,5 mm <sup>2</sup> |
| Type de connexion                       | cage à vis  |

#### Équipement

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de sorties | 1 |
|-------------------|---|

#### Standards

|               |           |
|---------------|-----------|
| Homologations | NFC 61314 |
|---------------|-----------|

#### Sécurité

|   |                |
|---|----------------|
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | 04             |
| Indice de protection IP                           | IP20           |
| Essai fil incandescent                            | NF EN 60-695-2 |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Résistance au choc    | IK04   |
| <b>Identification</b> |  |
| Série                 | ateha  |
|                       | appareillage mural<br>saillie<br>ateha<br>prise TV |
| Mots clés             |  |
| Avec impression       | Non  |