

# WJA250

ateha Prise TV directe associable

## Architecture

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Nombre de sorties | 1          |
| Type              | TV         |
| Mode de fixation  | en saillie |

## Connectivité

|                |             |
|----------------|-------------|
| Bande passante | 4 - 862 MHz |
|----------------|-------------|

## Dimensions

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Dimensions (LLxllxhh) | 65x65x42mm |
|-----------------------|------------|

## Atténuation

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

## Matières

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Couleur     | blanc                |
| Couleur RAL | RAL 9010 - Blanc pur |

---

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                       | vis   |

Standards

|               |             |
|---------------|-------------|
| Homologations | NF EN 50083 |
|---------------|-------------|

Sécurité

Code de protection IK contre les chocs mécaniques 04

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Essai fil incandescent | NF EN 60-695-2 |
|------------------------|----------------|