

## Fiche produit



NILOÉ LEGRAND

Prise TV/SAT traversante mâle Niloé atténuation 14 dB griffes blanc

REF. 764557 | EAN. 3414970683434

> Visitez notre e-catalogue

## Caractéristiques techniques

| Modèle                                   | Boîte/prise de passage |
|--|------------------------|
| Type de prise                            | TV/SAT                 |
| DAB+                                     | Non                    |
| Mode de pose                             | Encastré               |
| Couvercle                                | Plaque centrale        |
| Atténuation de raccordement à 860 MHz    | 14 dB                  |
| Atténuation de raccordement à 2 150 MHz  | 14 dB                  |
| Nombre de sorties                        | 2                      |
| Compatible au modem par câble            | Non                    |
| Atténuation de passage à 860 MHz         | 1.5 dB                 |
| Atténuation de passage à 2 150 MHz       | 1.5 dB                 |
| Compatible à une alimentation à distance | Oui                    |
| Couleur                                  | Blanc                  |
| Numéro RAL (équivalent)                  | 9003                   |
|  |                        |

| Type de traitement de la surface           | Non traité      |
|--|-----------------|
| Finition de la surface                     | Brillant        |
| Matériau                                   | Plastique       |
| Qualité du matériau                        | Thermoplastique |
| Sans halogène                              | Oui             |
| Traitement antimicrobien                   | Non             |
| Classe de protection (IP)                  | IP21            |
| Résistance aux chocs (IK)                  | IK04            |
| Largeur d'appareil                         | 75.8 mm         |
| Hauteur d'appareil                         | 75.8 mm         |
| Profondeur d'appareil                      | 28.3 mm         |
| Profondeur min. de la boîte d'encastrement | 40 mm           |
| Temperature d'utilisation /d'installation  | 5-45 °C         |
| Temperature de stockage                    | -25-70 °C       |

## **Documentation**

## Documentation technique

S000093614EN-00.pdf | PDF (3.02Mo)

LE08472AA.pdf | PDF (1.62Mo)

S000093614FR-00.pdf | PDF (3.03Mo)

