



WH27620304C

**kallysto.pro encastré complet: Prise 2x type 13, bornes enfichables, Anthracite**

**Caractéristiques techniques**

**Tension**

Tension nominale 250 V

**Courant électrique**

Courant assigné nominal 10 A

**Fréquence**

Fréquence 50 - 60 Hz

**Matière**

Couleur Anthracite

Code RAL 7024

Finition Mat

Matière Duroplast

Traitement de surface Non traité

**Dimensions**

Hauteur 94 mm

Largeur 94 mm

Profondeur 43.2 mm

Nombre d'unités 2

Profondeur des boîtes d'encastrement 36.2 mm

Profondeur de montage 7 mm

**Raccordement**

Type de connexion / prise Norme suisse type 13

Section du conducteur 1.0 - 2.5 mm<sup>2</sup>

**Installation, montage**

Montage Encastré

Position de montage/connexion Vertical

**Connectivité**

Type de connexion / prise QuickConnect  
Raccordement à fiche  
Raccordement à ressort de traction

Type de montage Fixation par vis

**Équipement**

Type de connecteur/prise de courant Norme suisse type 13

Insert central rotatif Non

Avec couvercle à charnière Non

Avec broche ronde de protection de mise à la terre Oui

Avec lampe de signalisation Non

**Accessoires**

Comporte un champ d'étiquetage Non

**Cache, porte**

Type de couvercle Aucun couvercle

**Capacité**

Nombre de modules 2

**Sécurité**

Avec protection renforcée des contacts Non

Résistance aux chocs IK IK02

Indice de protection IP IP20

**Fonctions**

Avec éclairage d'orientation Non

---

**Fonctions**

---

Avec éclairage fonctionnel	Non
----------------------------	-----

---

**Identification**

---

Avec inscription	Non
------------------	-----

---

**Textes**

---

Housse	Plaque pleine
--------	---------------

---

Protection	Sans protection renforcée contre les contacts accidentels
------------	---

---

Type de raccordement	Avec bornes enfichables QuickConnect
----------------------	--------------------------------------

---

Type	Appareil gr. I
------	----------------

---

**Convient pour**

---

kallysto encastré

---

**Durabilité**

---

Sans halogène	Oui
---------------	-----

---

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----

---