



WH11622700B



**basico ENC: Prise 2x T13 / 1x séparée Plaque de fixat. + cuvette frontal Blanc**

**Caractéristiques techniques**

**Tension**

Tension nominale 250 V

**Courant électrique**

Courant assigné nominal 10 A

**Fréquence**

Fréquence 50 - 60 Hz

**Matière**

Couleur Blanc

Code RAL 9010

Finition Brillant  
Mat

Matière Duroplast

Traitement de surface Non traité

**Dimensions**

Hauteur 77 mm

Largeur 77 mm

Profondeur 43.7 mm

Profondeur des boîtes d'encastrement 36.2 mm

Profondeur de montage 7.5 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

**Connectivité**

Avec fixation à griffes Non

Type de montage Fixation par vis

Type de connecteur/prise USB Norme suisse type 13

**Equipement**

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

Avec fermeture Non

**Accessoires**

Comporte un champ d'étiquetage Non

**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

Avec éclairage fonctionnel Non

---

**Identification**

---

Avec inscription	Oui
------------------	-----

---

**Textes**

---

Inscription	Avec inscription du symbole de circuit sur une prise de courant séparée
-------------	---

---

Housse	Obturateur centrale
--------	---------------------

---

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

---

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

---

Marquage	Sans marquage
----------	---------------

---

**Durabilité**

---

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

---

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

---