



WH53820305Q



kallysto apparent complet: 2x USB-A Smart IC 12W et prise T13 Noir

Caractéristiques techniques

Tension

Tension nominale 250 V

Courant électrique

Courant de sortie 2400 mA

Courant assigné nominal 16 A

Tension

Tension de sortie 5 - 5 V

Fréquence

Fréquence 50 - 50 Hz

Matière

Couleur Noir

Code RAL 9005

Finition Mat

Matière Duroplast

Traitement de surface Non traité

Dimensions

Hauteur 88 mm

Largeur 88 mm

Profondeur 54 mm

Nombre d'unités 3

Profondeur des boîtes d'encastrement 0 mm

Raccordement

Type de connexion / prise Norme suisse type 13
USB

Installation, montage

Montage En saillie

Position de montage/connexion Vertical

Connectivité

Type de connexion / prise QuickConnect
Raccordement à fiche
Borne de raccordement

Type de montage Fixation par vis

Type de connecteur/prise USB USB

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 1

Sécurité

Avec protection renforcée des contacts Non

Résistance aux chocs IK IK04

Sécurité

Indice de protection IP	IP21
-------------------------	------

Fonctions

Avec éclairage d'orientation	Non
------------------------------	-----

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

Identification

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

Textes

Fusible	Protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique)
---------	---

Connecteurs / Douilles	Avec 2 prises USB type A
------------------------	--------------------------

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

Type de raccordement	Prise secteur avec bornes enfichables, prise de charge USB avec bornes à visser
----------------------	---

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

Convient pour

kallysto montage en saillie

Durabilité

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