

Prise de signal modulaire R / TV + SAT intermédiaire et RJ45 voix et données catégorie 6 UTP Simon 100

RÉF. 10000471-039



INFORMATION DE BASE

DESCRIPTION

Prise de signal modulaire pour UTP RJ45 de catégorie 6 R-TV + SAT intermédiaire pour données et données appartenant à la série Simon 100. Découvrez avec la collection Simon 100 une nouvelle façon d'interagir conçue pour faciliter l'interaction des personnes avec ce dernier. C'est la raison pour laquelle il est le plus confortable et le plus intuitif en termes d'utilisation. Il est vissé et convient au montage encastré. La série Simon 100 a été créée pour tirer la meilleure partie de tous ses éléments. Elle présente également des caractéristiques esthétiques différentes: Minimum, matrice et verticale. Ses composants et éléments sont fabriqués avec la plus haute qualité et son aspect est le plus stylé. Il présente des couleurs distinguées et des finitions subtiles, mais il est parfait pour admirer l'installation et la convivialité de ses composants. L'apparence n'a qu'un seul objectif: combinez ses fonctionnalités et son apparence pour créer un produit qui peut être utilisé les yeux fermés et qui tire parti des kits créés pour répondre aux besoins de chacun des coins de votre maison.

FINITION

Noir

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Entrée R / TV + SAT + RJ45 et
fiche d'instructions

CLASSE ETIM

EC000439

INFORMATION TECHNIQUE

MARCHÉ DISPONIBLE
CE

RÉVISION

Catégorie 6

TYPE DE CONNECTEUR

R-TV+SAT+RJ45

**NOMBRE D'ÉLÉMENTS
POSSIBLES**

1 élément

FORMAT

R/TV,RJ45,SAT

CLASSIFICATION IP

IP20

TYPE DE MÉCANISME

Insertion

**PLAGE DE TEMPÉRATURE DE
FONCTIONNEMENT (°C)**

5 - 40 °C

**PLAGE DE TEMPÉRATURE DE
STOCKAGE (°C)**

-25 - 50 °C

VERSION

Double

INSTALLATION ET MAINTENANCE

**INSTALLABLE DANS BOÎTE
D'ENCASTREMENT**

universel

SENS D'INSTALLATION

Horizontal, Vertical

TYPE D'INSTALLATION

Convient pour montage encastré

**TYPE DE CONNEXION DE BORNE
- FONCTION 1**

À vis

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS

Directive 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50083-2:2012 + EN 50173-1:2011 + EN 50581:2012 + IEC 60603-7-4:2010

INFORMATION LOGISTIQUE

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE KGM	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE MMT
LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	EAN EMBALLAGE 8421053145807	VOLUME EMBALLAGE 887250
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE 5	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE MMQ
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE 0	HAUTEUR EMBALLAGE 65	POIDS BRUT EMBALLAGE 0
POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE 0.066	LARGEUR EMBALLAGE 70	POIDS NET EMBALLAGE 0.33
POIDS NET DU PRODUIT 0.066	LONGUEUR EMBALLAGE 195	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE KGM