

Enjoliveur pour 2 connecteurs chargeur USB blanche brillant Simon 100

RÉF. 10001096-130



INFORMATION DE BASE

DESCRIPTION

Design et innovation se conjuguent dans la collection Simon 100 pour vous offrir les solutions de poste de travail les plus efficaces dans votre maison ou votre lieu de travail. Avec le couvercle pour 2 chargeurs USB et 5 Vdc de type A, cette collection garantit une connexion rapide grâce à de protocole sans fil. Avec des finitions d'une couleur blanche intense, cette couverture est intégrée dans tous les types d'espaces, en s'adaptant aux besoins de l'ambiance esthétique et décorative du style en question. Une connexion terminale rapide est conçue pour une installation en affleurement, sans besoin de câbles de dénudage ou de tressage, ce qui vous permet non seulement de vous adapter à l'espace, mais également de réduire considérablement le temps d'assemblage afin que vous puissiez profiter immédiatement des fonctionnalités de l'ensemble. Fabriqué en PMMA avec une douille en thermoplastique, il protège la pièce en cas d'incendie, permettant ainsi au mécanisme d'atteindre des températures maximales de -25 à 75 degrés. Comprend un capteur d'humidité IO et peut supporter des températures allant jusqu'à 95% sans rosée.

FINITION

COMPATIBILITÉ

CLASSE ETIM

Mécanismes Simon 100

EC000007

MATÉRIAU

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Touche simple

INFORMATION TECHNIQUE

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

FONCTION INDICATEUR

Non

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT (°C)

0 - 40 °C

NOMBRE D'ÉLÉMENTS POSSIBLES

1 élément

CLASSIFICATION IP

IP20

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE STOCKAGE (°C)

-25 - 75 °C

FORMAT

USB

MAINTENANCE

Nettoyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de chiffons abrasifs et/ou de nettoyants contenant du chlore.

VERSION

Unique

INSTALLATION ET MAINTENANCE

TYPE D'INSTALLATION

Convient pour montage encastré

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60950-1:2006 + EN 60950-1:2006 A11:2009 + EN 60950-1:2006 A1:2010 + EN 60950-1:2006 A12:2011 + EN 60950-1:2006 A2:2011 + ETSI-EN 301489-34 v14.1

INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE

8421053146989

POIDS NET DU PRODUIT

0.024

LONGUEUR EMBALLAGE

71.5

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE

KGM

UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE

MMT

LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0

EAN EMBALLAGE

8421053146989

VOLUME EMBALLAGE

51122.5

LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0

UNIT. CONTENUES EMBALLAGE

1

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE

MMQ

VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

0

HAUTEUR EMBALLAGE

10

POIDS BRUT EMBALLAGE

0.024

POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE

0.024

LARGEUR EMBALLAGE

71.5

POIDS NET EMBALLAGE

0.024

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE

KGM