



Bandeau PC avec prises raccordées sur cordon secteur

H10101-xPCR

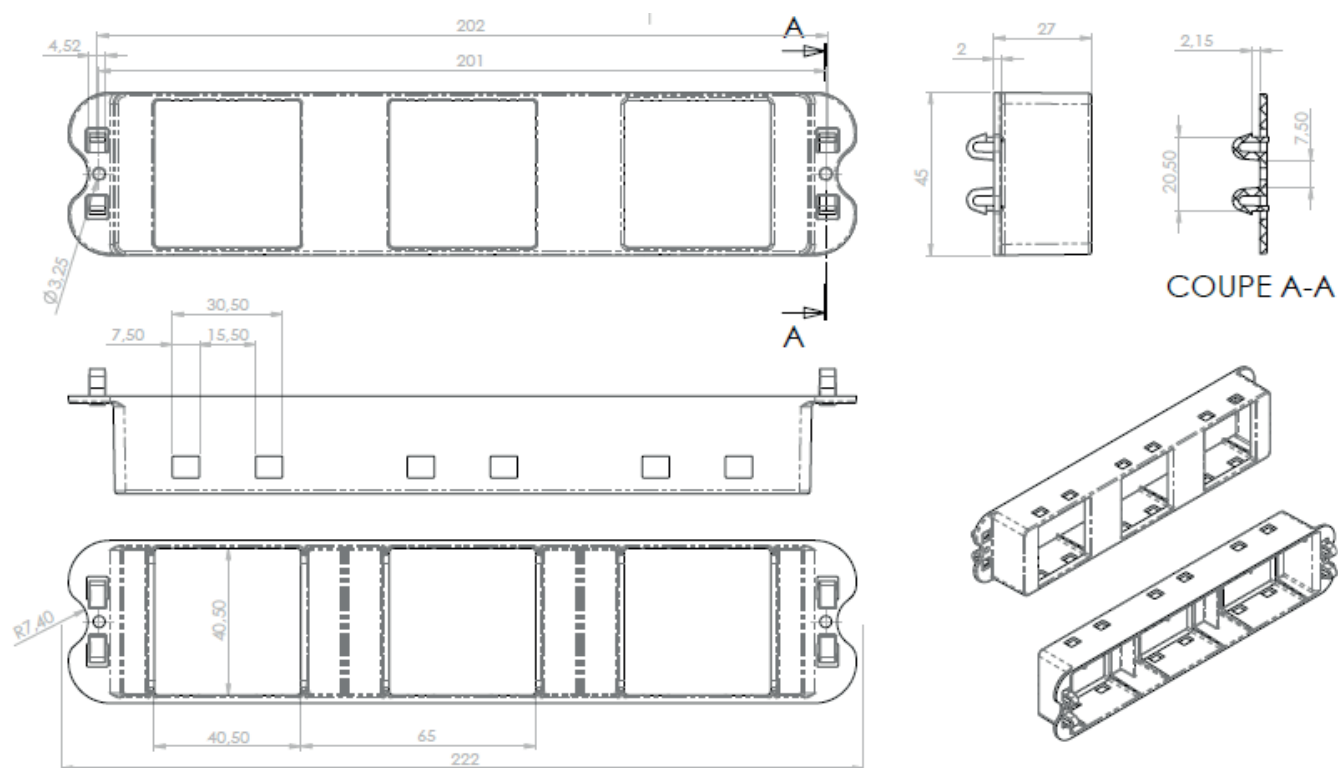


Description

Le bandeau existe équipé de 2 ou 3 PC avec prises raccordées sur cordon secteur 1000R2V - 3G - 1,5mm² - rigide.



Plans du bandeau



Caractéristiques

Matière: PC V0

Finition: Aspect lisse

Dimensions: 45 x 202 x 27 mm

Couleur: Blanc RAL 9003

Références disponibles: H10101-2PCR
H10101-3PCR



Bandeau PC avec prises raccordées sur cordon secteur

H10101-xPCR

Elements techniques de la prise



Prise de courant
ALB44277
Altira - prise de courant 2P+T 90°
connexion rapide - blanc polaire

Caractéristiques principales

Gamme	Altira
Fonction produit	Prises électrique
Présentation du produit	Mécanisme
Nombre de prises d'alimentation	1 2P+T française
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Information suppl. pour prise	Avec éclipse de sécurité
Nuance de la couleur	Blanc polaire (RAL 9003) plaque

Caractéristiques complémentaires

Destination du produit	Fixation des plaques
Comptabilité de gamme	OptiLine 45 OptiLine 70 avec adaptateur Altira
Position de la prise de terre	Position droite 90°
Courant assigné d'emploi	16A - 250V - AC - 50/60Hz
Nombre de modules	2 modules
Bornes de raccordement	Bornes sans vis
Nombre de câbles	4x 1.5..2.5 mm ² pour rigide câble(s) 4x 1.5..2.5 mm ² pour multibrun torsadé rigide câble(s)
Matière	PC pour couvercle de mécanisme
Traitement de surface	Non traité
Finition de la surface	Satin
Accessoires associés	Support de fixation Altira
Normes	EN 60529 EN 62262 IEC 60884-1 NF C 61-314
Hauteur	45 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	39 mm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS	Conforme - depuis 0952) - Déclaration de conformité Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au delà du

Garantie contractuelle

Période	18 mois
----------------	---------

Caractéristiques Environnements

Température de fonctionnement	5..50 °C
Température ambiante pour le stockage	-15..60 °C
Tenue aux choc IK	IK02
Degré d'étanchéité IP	IP20
Caractéristiques d'environnement	Acétone, Alcool, Ammoniaque, Décolorant, Savon liquide, Huile, Pétrole, Résistant aux UV, Liquide de nettoyage pour vitres, Eau oxygénée (H2O2)
Santé et problème environnementaux	Sans halogène