

Socle pour double prise de courant horizontale avec broche de terre et sécurité-enfants, profondeur d'encastrement de 28,5 mm

Code de référence: 170-38701

Description

Mécanisme pour une double prise de courant horizontale avec broche de terre, fixation par vis et avec sécurité-enfants. Cette prise possède une profondeur d'encastrement de 28,5 mm. Un set de finition et une plaque de recouvrement d'une couleur au choix doivent être commandés séparément.

Cahier des charges

Socle pour double prise de courant horizontale avec broche de terre et sécurité-enfants, profondeur d'encastrement de 28,5 mm. Les deux socles de la prise de courant possèdent des alvéoles à grande surface de contact qui serrent les broches d'une fiche sans support du socle. Les deux socles sont assemblés à l'aide d'une plaquette métallique. Les bus de contact sont équipés de bornes à cage avec des vis imperdables. Ces vis ont une tête mixte (encoche ou Pz2 1 x 6 mm). En outre, chaque vis possède un guidage pour tournevis qui évite que le tournevis glisse de la tête de vis. Toutes les bornes de raccordement se trouvent sur la partie supérieure du socle et ont une capacité de fil max. de 4 x 2,5 mm². La borne de terre même, de max. 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². La longueur de dénudation (14 mm) des fils est gravée au dos du socle de manière indélébile. Sur l'axe horizontal, les encoches possèdent chacune deux trous de vis de 7 mm, de manière à ce que la prise de courant puisse être installée facilement dans des boîtiers d'encastrement où les vis se trouvent sur l'axe horizontal ou dans des systèmes de goulotte où la prise de courant double précâblée doit être fixée sur des supports d'encastrement de montage. Grâce aux logements de vis, le support d'encastrement est placé sur la tête des vis des boîtiers d'encastrement ou des supports de montage, puis glissé vers la position souhaitée afin d'être fixé. Pour la fixation sur des boîtiers d'encastrement où les vis se trouvent sur l'axe vertical, les encoches sur l'axe vertical sont toutes munies d'un logement de vis. Grâce aux logements de vis de 7 mm, le support d'encastrement est placé sur la tête des vis des boîtiers d'encastrement, puis glissé vers la gauche afin d'être fixé à l'emplacement correct. Le cadre de montage a une épaisseur de métal de 1 mm et est zingué après la découpe sur toutes les faces, y compris sur les faces découpées. Sur l'axe horizontal et vertical, le cadre de montage possède 4 encoches pour la fixation par vis dans des boîtes d'encastrement. Ces encoches ont un logement de vis de 7 mm. Pour le montage sur panneaux, le cadre de montage est muni de 4 logements de vis (désignés par un symbole de vis) d'un diamètre de 3 mm. Le milieu du cadre de montage, tant dans le sens horizontal que vertical, est indiqué (corde à craie, laser...) afin que le montage d'un ou de plusieurs mécanismes puisse être réalisé rapidement et simplement. Sur les faces droite et gauche, le socle présente des queues d'aronde pliées vers le haut pour permettre un ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles. Les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse. Vous pouvez

assembler verticalement les socles d'un entraxe de 60 mm en les glissant l'un dans l'autre. Leur verrouillage est automatique. Pour l'assemblage vertical de socles d'un entraxe de 71 mm, le socle est muni dans le bas de deux languettes préformées. En pliant ces languettes vers le bas sur une distance de 1 mm, elles s'appuient parfaitement sur le point inférieur et l'entraxe de 71 mm est garanti. Les 4 ouvertures rectangulaires (7 x 2,5 mm) dans le cadre de montage peuvent, si la boîte d'encastrement dépasse du plafonnage, compenser un jeu entre 1 et 1,2 mm. En présence d'un tel jeu, la plaque de recouvrement peut malgré tout s'adapter parfaitement au mur.

- Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.
- Profondeur d'encastrement: 28,5 mm
- Marques de certification: CEBEC, NF