Prise coaxiale TV + FM GEDU pour installations multiples

A utiliser uniquement dans des réseaux en ligne! DIN 45325, IEC 60169-2 atténuation de dérivation TV, FM: 15 dB \pm 1 dB atténuation de passage < 1 dB A toujours utiliser en combinaison avec un amplificateur TV de min. 20 dB

Raccordez la résistance terminale 170-29601 à la dernière prise.





Prise coaxiale TV + FM GEDU pour installations multiples

A utiliser uniquement dans des réseaux en ligne!

DIN 45325, IEC 60169-2

atténuation de dérivation TV, FM: 15 dB \pm 1 dB

atténuation de passage < 1 dB

A toujours utiliser en combinaison avec un amplificateur TV de min. 20 dB $\,$

Raccordez la résistance terminale 170-29601 à la dernière prise.





CONNECTEURS RAIL DIN (CONNECTEUR TV ET ADAPTATEUR RAIL DIN COMPRIS)

	650-16900	Pièces: 10	Connecteur rail DIN coax F (pour câble RG59)
ACCESSOIRES			
	170-29601	Pièces: 10	Résistance de bouclage pour connexions GEDU



170-09600



Socle pour 2 x connexion coaxiale multiple pour TV et FM, fixation par griffes



Mécanisme pour 2 connexions coaxiales multiples pour télé et FM, avec fixation par griffes. Un set de finition d'une couleur au choix doit être commandé séparément.

Socle pour 2 x connexion coaxiale multiple pour TV et FM, fixation par griffes. Lors de la fixation dans une boîte d'encastrement dont les parois internes sont munies d'encoches prévues à cet effet, on utilise des griffes qui s'ouvrent par le vissage de vis à tête fendue (encoche 0,8 x 5 mm). Les griffes, qui ont une profondeur d'engrènement de 31 mm, se rétractent totalement lors du dévissage. 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 x 71 mm en les glissant l'un dans l'autre. Leur verrouillage est automatique. Pour l'assemblage horizontal 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. Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plafonnage peu soigneux, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtrage, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtrage, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par

- Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.
- Profondeur d'encastrement: 29,5 mm
- Marquage: CE













niko

www.niko.eu 170-09600 - 2020-09-28