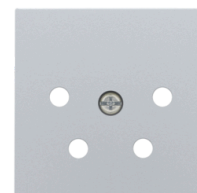


Afwerkingsset voor vierpolige inbouwcontactdoos voor het Nederlandse openbare telecommunicatienetwerk (PTT), sterling coated

121-69010



Centraalplaat voor vierpolige inbouwcontactdoos voor het Nederlandse openbare telecommunicatienetwerk (PTT). De centraalplaat wordt d.m.v. een schroef met gemengde schroefkop (Pz1-sleuf 1 x 5,5 mm) op een vierpolige inbouwcontactdoos geschroefd. Deze centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Afwerkingskleur: sterling coated.



Technische kenmerken

Afwerkingsset voor vierpolige inbouwcontactdoos voor het Nederlandse openbare telecommunicatienetwerk (PTT), sterling coated.

De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar.

- Functie: centraalplaat voor vierpolige inbouwcontactdoos voor het Nederlandse openbare telecommunicatienetwerk (PTT). De centraalplaat wordt d.m.v. een schroef met gemengde schroefkop (Pz1-sleuf 1 x 5,5 mm) op een vierpolige inbouwcontactdoos geschroefd
- Materiaal behuizing: polycarbonaat (PC) + acrylaat-styreen-acrylaat (ASA)
- Afwerkingskleur: sterling coated
- Kleur RAL (bij benadering): 9007
- Kleur NCS (bij benadering): NCS S 4000-N
- Oppervlaktebehandeling: gecoat

- Aantal lenzen: 0
- Demontage: schroef de centraalplaat los
- Minimale omgevingstemperatuur: 5 °C
- Maximale omgevingstemperatuur: 40 °C
- Beschermingsgraad: IP41 voor de samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat
- Slagvastheid: de combinatie van een mechanisme, een centraalplaat en een afdekplaat heeft een slagweerstand van IK06
- Brandveiligheid:
 - alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C)
 - alle kunststofdelen zijn halogeenvrij
- Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB), afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)
- : 44.5 mm x 44.5 mm x 8.6 mm
- Markering: CE