

Afwerkingsset voor telefooncontactdoos met 2 RJ11-contacten in parallel, voor inbouw in installatiekanalen of spatwaterdicht schakelmateriaal

101-69032

4 jaar
garantie

Afwerkingsset voor een mechanisme met 2 RJ11-aansluitingen voor telefonie. Boven de ingangen staat een telefoonicoon. Deze centraalplaat is ook geschikt voor inbouw in installatiekanalen of in spatwaterdicht schakelmateriaal.

Technische gegevens

Afwerkingsset voor telefooncontactdoos met 2 RJ11-contacten in parallel, voor inbouw in installatiekanalen of spatwaterdicht schakelmateriaal. De sokkel heeft twee RJ11-uitgangen die parallel geschakeld zijn, geschikt voor PSTN en ISDN. Niet geschikt voor xDSL, Ethernet. De twee RJ11-connectoren zitten in een slagvaste, stofwerende en vormvaste polycarbonaat behuizing, lichtgrijs RAL7035. Deze kunststof voldoet aan een gloeidraadproef van 650°C en is halogeenvrij. De behuizing is achteraan voorzien van vier aansluitklemmen aanwezig waarop de draden (+/- 8mm ontmantelingslengte) van een telefoonkabel aangesloten worden. De aansluitklemmen hebben een gemengde schroefkop (kruis-sleuf 0,6x3,5mm). De sokkel is boven- en onderaan voorzien van twee snaphaken voor het vastgrijpen van de centraalplaat. Tevens is de sokkel op de 4 hoeken voorzien van nokken die ervoor zorgen dat de centraalplaat perfect gepositioneerd wordt t.o.v. de sokkel. De centraalplaat is voorzien van twee openingen, waarboven een gravure is aangebracht (twee telefoonsymbolen). De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa. De grondstof is in de massa wit (bij benadering RAL9010) gekleurd. De kunststofdelen van de centraalplaat voldoen aan een gloeidraadproef van 650°C en zijn halogeenvrij. Afmetingen centraalplaat : 45x45mm. CE-gemarkeerd.

- Kleur: white gelakt (bij benadering NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00)
- 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
- Markering: CE

