Abdeckung für Telefondose mit 2 parallel geschalteten RJ11-Kontakten, zum Einbau in Kanalsysteme oder in spritzwassergeschütztes Schaltermaterial.

101-69032



Abdeckung für einen Mechanismus mit zwei RJ11-Anschlüssen für Telefon. Über den Eingängen befindet sich ein Telefonmikrofon. Diese Abdeckung eignet sich für den Einbau in Kanalsysteme oder in spritzwassergeschütztes Schaltermaterial.

Technische Daten

Abdeckung für Telefondose mit 2 parallel geschalteten RJ11 -Kontakten, zum Einbau in Kanalsysteme oder in spritzwassergeschütztes Schaltermaterial.

Der Sockel hat zwei parallel geschaltete RJ11 -Ausgänge, die für PSTN und ISDN geeignet sind. Nicht geeignet für xDSL, Ethernet. Die beiden RJ11 -Steckverbinder sind in einem schlagfesten, staubdichten und stabilen Polycarbonat-Gehäuse, light grey RAL7035, untergebracht. Dieser Kunststoff hält einer Glühdrahtprüfung bei 650 °C stand und ist halogenfrei. Die Klemmen haben einen Schraubenkopf mit Kreuz- und Längsschlitz (0,6 × 3,5 mm). Der Sockel ist oben und unten mit zwei Greifhaken



versehen, die die Abdeckung halten. Der Sockel ist an jeder seiner 4 Ecken mit Zapfen versehen, die dafür sorgen, dass die Abdeckung in Relation zum Sockel perfekt positioniert ist. Die Abdeckung hat zwei Öffnungen, über denen eine Gravur angebracht ist (zwei Telefonsymbole). Die Abdeckung ist aus starrem PC+ASA gefertigt. Das Rohmaterial ist in der Masse weiß gefärbt (etwa RAL 9010). Die Kunststoffteile der Abdeckung halten einer Glühdrahtprüfung bei 650 °C stand und sind halogenfrei. Abmessungen der Abdeckung: 45 x 45 mm. Mit CE-Kennzeichnung.

- Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende
- $\bullet \ \, \text{Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06}$



