

Abdeckung für Einzel-Lautsprecheranschluss für den Einbau in Kanalsysteme oder in spritzwassergeschütztes Schaltermaterial.

101-69803

4 year
warranty

Abdeckung für einen Mechanismus mit Einzel-Lautsprecheranschluss. Diese Abdeckung eignet sich für den Einbau in Kanalsysteme oder in spritzwassergeschütztes Schaltermaterial.

Technische Daten

Abdeckung für Einzel-Lautsprecheranschluss für den Einbau in Kanalsysteme oder in spritzwassergeschütztes Schaltermaterial.

Diese Funktion kann direkt in einen 45 x 45 mm großen Unterputzrahmen, einen Einbaukanal mit einer Abdeckhöhe von 45 mm, eingeklickt werden. Der Mechanismus enthält zwei Anschlussklemmen mit einem Kombischraubenkopf (Pz1-Schlitz 5 x 0,85 mm), jede Schraube hat außerdem eine Schraubendreherführung, die ein Abrutschen des Schraubendrehers vom Schraubenkopf verhindert. Die Buchse des Lautsprecheranschlusses ist aus dunkelgrauem PC+ACA gefertigt. Die Anschlussklemmen auf der Rückseite befinden sich an der Unterseite und können bis zu 6 mm² Kabel aufnehmen. Auf der Vorderseite des Sockels befinden sich die rote Anschlussklemme auf der rechten Seite und die schwarze Anschlussklemme auf der linken Seite (an diese Klemmen kann eine Leitung von bis zu 4 mm² angeschlossen werden). Der Sockel ist an den 4 Ecken mit Laschen versehen, die dafür sorgen, dass die Deckung perfekt auf dem Sockel positioniert ist. Der Sockel ist außerdem unten und oben mit zwei Greifhaken versehen, die die Abdeckung festhalten. Die Klemmenbezeichnung (rot und schwarz) ist auf der Rückseite unauslöschlich aufgedruckt. Die Abdeckung wird auf den Sockel des Einzellautsprecheranschlusses geklickt. Die Abdeckung hat zwei Öffnungen: eine für die rote und eine für die schwarze Klemme. 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.

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

