

Kombi-Koax mit RJ45-Anschluss, UTP Cat 6, flache Ausführung, inkl. Sockel mit Innenabmessungen von 45 x 45 mm und Außenabmessungen von 71 x 71 mm, Sockel und Abdeckung white.

101-65238

4 year warranty

Der Einsatz mit RJ45-Anschlusspunkt Cat 6E UTP und Koaxialanschluss wird für die Herstellung einer Netzwerkverbindung für Telefon-, Ethernet-, IP- oder Internetanwendungen verwendet. Alle Anschlüsse des Einsatzes sind mithilfe eines Kabels desselben Leistungstyps sternförmig an den Verteiler (Switch) angeschlossen. Die Innenabmessungen des Unterputzrahmens betragen 45 x 45 mm und die Außenabmessungen 71 x 71 mm. Er ist ausgestattet. Inkl. Abdeckung white.

Technische Daten

Kombi-Koax mit RJ45-Anschluss, UTP Cat 6, flache Ausführung, inkl. Sockel mit Innenabmessungen von 45 x 45 mm und Außenabmessungen von 71 x 71 mm, Sockel und Abdeckung white.



- Schutzart: IP20
- Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende
- Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06
- Batterie: Nicht zutreffend
- Kennzeichnung: CE

Kombination Koaxialanschluss mit RJ45-Anschluss UTP Cat. 6, flache Ausführung, 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.

- Kennzeichnung: CE

Universalsockel 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
- Einbaurahmen
 - Metalldicke 1 mm
 - nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten
 - mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm
 - mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen
- Art der Befestigung
 - mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen
- Mittenabstand
 - horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm
 - schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite
 - zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen
- Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung.
- Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C

- Kennzeichnung: CE

Ungeschützter RJ45-Stecker Kat. 6 für Bandbreiten bis 250 MHz

- 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

Adapter 9,5 nur flach für RJ-Stecker 650-450xx

- Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06

Abdeckung für Einfach-Koaxialanschluss und Netzwerkverbindung RJ45, white.

- Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt.
- Farbe: white (durchgängig gefärbt, annähernd RAL9010)
- Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht.
- 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
- Brandschutz
 - Die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)
 - Die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei.
- Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB)
- Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm
- Kennzeichnung: CE

