

2 x RJ45 UTP Cat 5E, flache Ausführung

Inkl. Adapter 9.1 und 2 Steckern



2 x RJ45 UTP Cat 5E, flache Ausführung

Inkl. Adapter 9.1 und 2 Steckern



EINSATZ



170-75252 Verpackung: 10 Für Schraubbefestigung, Mittenabstand 71 mm

ABDECKUNG MIT INTRANSPARENTEM BESCHRIFTUNGSFENSTER



	100-65200	Verpackung: 10		101-65200	Verpackung: 10		102-65200	Verpackung: 10
	104-65200	Verpackung: 10		121-65200	Verpackung: 10		122-65200	Verpackung: 10
	123-65200	Verpackung: 10		124-65200	Verpackung: 10		154-65200	Verpackung: 10
	157-65200	Verpackung: 10		161-65200	Verpackung: 10		200-65200	Verpackung: 10
	220-65200	Verpackung: 10		221-65200	Verpackung: 10			

VERARBEITUNGSSET MIT UN DURCHSICHTIGEM TEXTFELD



	100-75252	Verpackung: 10		101-75252	Verpackung: 10		111-75252	Verpackung: 10
---	------------------	----------------	---	------------------	----------------	---	------------------	----------------

DIN-SCHIENENVERBINDER (INKL. DIN-SCHIENENADAPTER UND STECKER RJ45 UTP KAT. 5E)



650-14551 Verpackung: 10 DIN-Schiene RJ45 UTP Kat. 5 E

170-75252

4 year warranty

2 RJ45 Anschlüsse UTP Cat. 5E, flache Ausführung, inkl. Unterputzrahmen 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung



Der Mechanismus mit 2 RJ45 Anschlusspunkten Cat 5E UTP wird für die Herstellung einer Netzwerkverbindung mit 2 Geräten für Telefon-, Ethernet-, IP- oder Internetanwendungen verwendet. Alle Verbindungspunkte des Mechanismus sind mithilfe eines Kabels desselben Leistungstyps sternförmig um den zentralen Kabelverzweiger angeschlossen. Die Innenabmessungen des Unterputzrahmens betragen 45 x 45 mm und die Außenabmessungen 71 x 71 mm x 71 mm. Zudem ist der Unterputzrahmen mit Schraubbefestigung ausgestattet. Zentralplatte und Rahmen in der Farbe Ihrer Wahl müssen separat bestellt werden.

2 RJ45 Anschlüsse UTP Cat. 5E, flache Ausführung, inkl. Unterputzrahmen 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.

Universalsockel 45 x 45 mm. Bei der Befestigung in einer Unterputzdose werden Schrauben verwendet. Der Einbaurahmen hat eine Metalldicke von 1 mm und ist nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten. Auf Horizontal- und Vertikalachsenhöhe verfügt der Einbaurahmen über 4 Schraubnuten für die Schraubbefestigung in Unterputzdosen. Diese Schraubnuten haben ein Schraubloch mit einem Durchmesser von 7 mm. Für Montage auf Paneelen ist der Einbaurahmen mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm. Die Mitte des Einbaurahmens ist, sowohl in horizontale als auch in vertikale Richtung, gekennzeichnet (Leitlinie, Laser ..) sodass die Montage eines oder mehrerer Mechanismen schnell und einfach vorgenommen werden kann. An allen Seiten hat der Sockel aufgefaltete Schwalbenschwänze, wodurch die sowohl horizontale als auch die vertikale Verbindung (Mittenabstand 71 x 71 mm) mehrerer Sockel schnell und reibungslos möglich ist. Die aufgefalteten Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen sorgen für zusätzliche Robustheit. Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + 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 Zentralplatte.