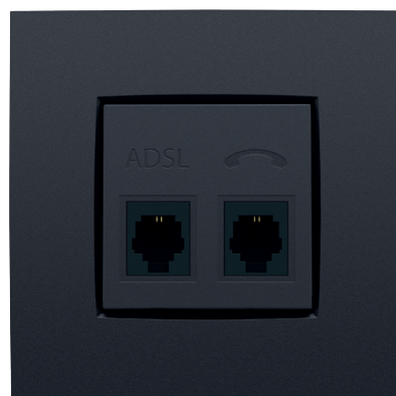


ADSL/VDSL-Splitter RJ11

Geeignet für ADSL, ADSL2, ADSL2+ und VDSL2 (Standard ITU G.933.2).



ADSL/VDSL-Splitter RJ11

Geeignet für ADSL, ADSL2, ADSL2+ und VDSL2 (Standard ITU G.933.2).



EINSATZ



170-79090 Verpackung: 10 Mit Schraubklemmen und Krallenbefestigung, Mittenabstand 71 mm

AFWERKINGSSET



	100-69091	Verpackung: 10		101-69091	Verpackung: 10		102-69091	Verpackung: 10
	104-69091	Verpackung: 10		121-69091	Verpackung: 10		122-69091	Verpackung: 10
	123-69091	Verpackung: 10		124-69091	Verpackung: 10		154-69091	Verpackung: 10
	157-69091	Verpackung: 10		161-69091	Verpackung: 10		200-69091	Verpackung: 10
	220-69091	Verpackung: 10		221-69091	Verpackung: 10			

KOMPLETTGERÄT VOOR SCHROEFBEVESTIGING, CENTERAFSTAND 71 MM



 **100-79090** Verpackung: 10  **101-79090** Verpackung: 10

DIN-SCHIENENVERBINDER (INKL. DIN-SCHIENENADAPTER UND STECKER RJ11 UTP)



650-11113 Verpackung: 10 DIN-Schiene RJ11 UTP

170-79090

4 year warranty

Sockel Einbau-ADSL-Splitter, Krallenbefestigung



Einbausockel mit Schraubklemmen und Befestigungskrallen mit RJ11 Ausgang und ADSL-Ausgang, mit Krallenbefestigung. Dieser ADSL-Splitter kann ebenfalls mit ADSL2, ADSL2+ und VDSL2 verwendet werden.

Sockel Einbau-ADSL-Splitter, Krallenbefestigung. Die Abmantellänge beträgt etwa 3 mm. Bei der Befestigung in einer Unterputzdose mit Griffflächen werden Krallen verwendet, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden. Die Krallen, die eine Grifftiefe von 31 mm haben, können nach dem Losschrauben von Hand wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden. Diese Krallen können auch ganz leicht mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden. Der Einbaurahmen hat eine Metallstärke 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 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 Zentralplatte.

- Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt.
- Kennzeichnung: CE

