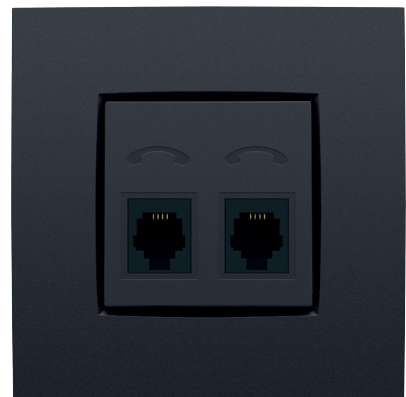


# Telefon-Anschlussdose, 2 x RJ11 parallel



## Telefon-Anschlussdose, 2 x RJ11 parallel



### EINSATZ











**170-79030** Verpackung: 10 Mit Schraubklemmen und Krallenbefestigung, Mittenabstand 71 mm



**170-79031** Verpackung: 10 Mit Schraubklemmen und Schraubbefestigung, Mittenabstand 71 mm

### AFWERKINGSSET



	<b>100-69031</b>	Verpackung: 10		<b>101-69031</b>	Verpackung: 10		<b>102-69031</b>	Verpackung: 10
	<b>104-69031</b>	Verpackung: 10		<b>121-69031</b>	Verpackung: 10		<b>122-69031</b>	Verpackung: 10
	<b>123-69031</b>	Verpackung: 10		<b>124-69031</b>	Verpackung: 10		<b>154-69031</b>	Verpackung: 10
	<b>157-69031</b>	Verpackung: 10		<b>161-69031</b>	Verpackung: 10		<b>200-69031</b>	Verpackung: 10
	<b>220-69031</b>	Verpackung: 10		<b>221-69031</b>	Verpackung: 10			

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

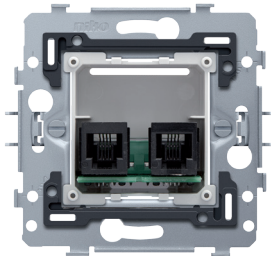


**650-11113** Verpackung: 10 DIN-Schiene RJ11 UTP

**170-79030**

**4** year  
warranty

## Sockel für Telefon-Anschlussdose mit 2 RJ11-Kontakten in Parallelschaltung, Krallenbefestigung



Mechanismus für eine Kontaktdose mit 2 RJ11-Eingängen für Telefonie, mit Krallenbefestigung. Neben jedem Eingang befindet sich ein Telefonsymbol. Eine Zentralplatte in der gewünschten Farbe muss separat bestellt werden.

Sockel für Telefon-Anschlussdose mit 2 RJ11-Kontakten in Parallelschaltung, Krallenbefestigung. Die Anschlussklemmen haben einen Universal-Schraubkopf (Kreuz/Schlitz 0,6 x 3,5 mm). Die unauslöschlichen Klemmenbezeichnungen befinden sich an der Innenseite. Bei der Befestigung in einer Unterputzdose mit Griffflächen werden Krallen verwendet, die mithilfe von Schrauben mit Schlitzkopf (Schlitz 0,8 x 5 mm) aufgedreht werden. Die Krallen, die eine Grifftiefe von 31 mm haben, kehren beim Losschrauben wieder in ihre Ausgangsposition zurück. 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.

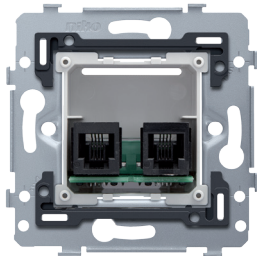
- Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt.



**170-79031**

**4** year  
warranty

## Sockel für Telefon-Anschlussdose mit 2 RJ11-Kontakten in Parallelschaltung, Schraubbefestigung



Mechanismus für eine Kontaktdose mit 2 RJ11-Eingängen für Telefonie, mit Schraubbefestigung. Neben jedem Eingang befindet sich ein Telefonsymbol. Eine Zentralplatte in der gewünschten Farbe muss separat bestellt werden.

Sockel für Telefon-Anschlussdose mit 2 RJ11-Kontakten in Parallelschaltung, Schraubbefestigung. Die Anschlussklemmen haben einen Universal-Schraubkopf (Kreuz/Schlitz 0,6 x 3,5 mm). Die unauslöschlichen Klemmenbezeichnungen befinden sich an der Innenseite. 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.

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

