

Wandsteckdose ohne Erdung und mit integriertem erhöhten Berührungsschutz

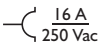
- Einbautiefe: 21 mm



— $\frac{16\text{ A}}{250\text{ Vac}}$

Wandsteckdose ohne Erdung und mit integriertem erhöhten Berührungsschutz

- Einbautiefe: 21 mm
















EINSATZ



170-31300 Verpackung: 10 Mit Steckklemmen und Krallen

AFWERKINGSSET



	100-66501	Verpackung: 20		101-66501	Verpackung: 20		102-66501	Verpackung: 20
	104-66501	Verpackung: 20		121-66501	Verpackung: 10		122-66501	Verpackung: 10
	123-66501	Verpackung: 10		124-66501	Verpackung: 10		154-66501	Verpackung: 10
	157-66501	Verpackung: 10		161-66501	Verpackung: 10		200-66501	Verpackung: 10
	220-66501	Verpackung: 10		221-66501	Verpackung: 10			

KOMPLETTGERÄT MET INSTEKKLEMMEN EN KLAUWBEVESTIGING



	100-66505	Verpackung: 10		101-66505	Verpackung: 10
---	-----------	----------------	---	-----------	----------------

KOMPLETTGERÄT MET SCHROEFKLEMMEN EN KLAUWBEVESTIGING

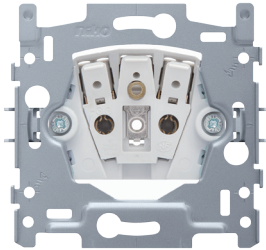


	100-66500	Verpackung: 10		101-66500	Verpackung: 10
---	-----------	----------------	---	-----------	----------------

170-31300

4 year
warranty

Sockel für Wandsteckdose ohne Erdung, Einbautiefe 21 mm, 16 A/250 Vac, Steckklemmen



Mechanismus für eine Wandsteckdose ohne Erdung, mit Krallenbefestigung und mit integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese Wandsteckdose hat eine Einbautiefe von 21 mm. Eine Zentralplatte und eine Blende in der gewünschten Farbe müssen separat bestellt werden.

Sockel für Wandsteckdose ohne Erdung, Einbautiefe 21 mm, 16 A/250 Vac, Steckklemmen. Die Anschlussklemmen sind mit Steckklemmen ausgestattet, um die Leitungen festzuklemmen. Alle Anschlussklemmen befinden sich an der Sockel-Oberseite und sind für die Aufnahme von 2 Einzelleitungen (2,5 mm²) geeignet. Die Abmantellänge (14 mm) der Drähte ist an der Sockelrückseite unauslöschlich angegeben. Bei der Befestigung in einer Unterputzdose mit Griffflächen werden Krallen verwendet, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz2 oder Schlitz 1 x 5,5 mm) aufgedreht werden. Die Krallen, die eine Grifftiefe von 23,5 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 der rechten und linken Seite hat der Sockel aufgefaltete Schwalbenschwänze, wodurch die horizontale Verbindung mehrerer Sockel schnell und reibungslos möglich ist. Die aufgefalteten Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen sorgen für zusätzliche Robustheit. Sie können die Sockel vertikal verbinden mit einem Mittenabstand von 60 x 71 mm, indem Sie diese ineinanderschieben. Sie verriegeln sich automatisch. Für die horizontale Verbindung von Sockeln mit einem Mittenabstand von 71 mm ist der Sockel unten mit zwei vorgeformten Lippen ausgestattet. Indem Sie diese Lippen über einen Abstand von 1 mm herunterfalten, stützt sich diese perfekt auf die unterste, womit der Mittenabstand von 71 mm gewährleistet wird. Die 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm) im Einbaurahmen können, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken. Bei einem solchen Spielraum kann die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen.

- Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt.
- Einbautiefe: 21 mm
- Prüfzeichen: KEMA, NF

