



# **SCHUKO®-Steckdose, 16 A 250 V ~, Klappdeckel, Duroplast, Serie AS, weiß (ivory)**



<b>Artikelnummer:</b>	AS 1520 KL
<b>EAN/GTIN:</b>	4011377059252
<b>Farbe:</b>	weiß (ivory)
<b>Material:</b>	Duroplast

-  Mit Dichtungsflansch Art.-Nr.: 551 WU und programmspezifischen "IP44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP44 gewährleistet.
-  Individuelle farbige Bedruckung möglich

## **Duroplast (hochkratzfest) glänzend mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)**

mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm<sup>2</sup>

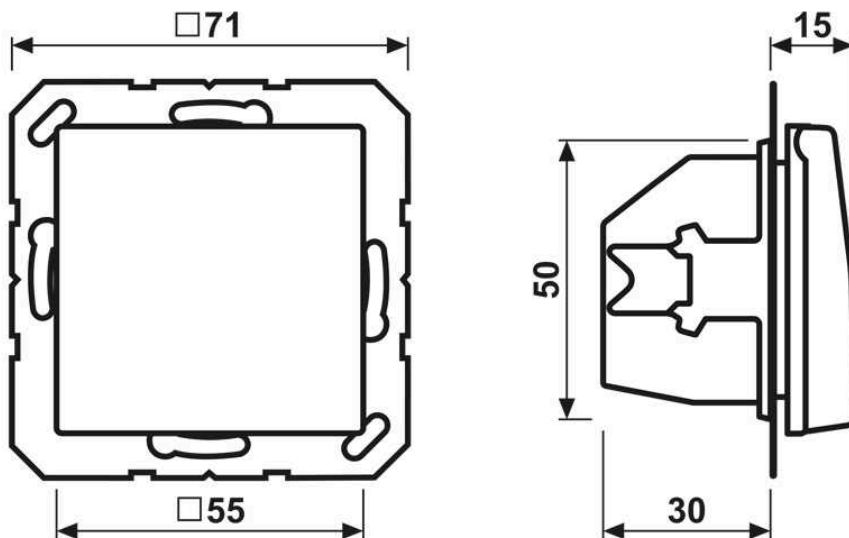
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..

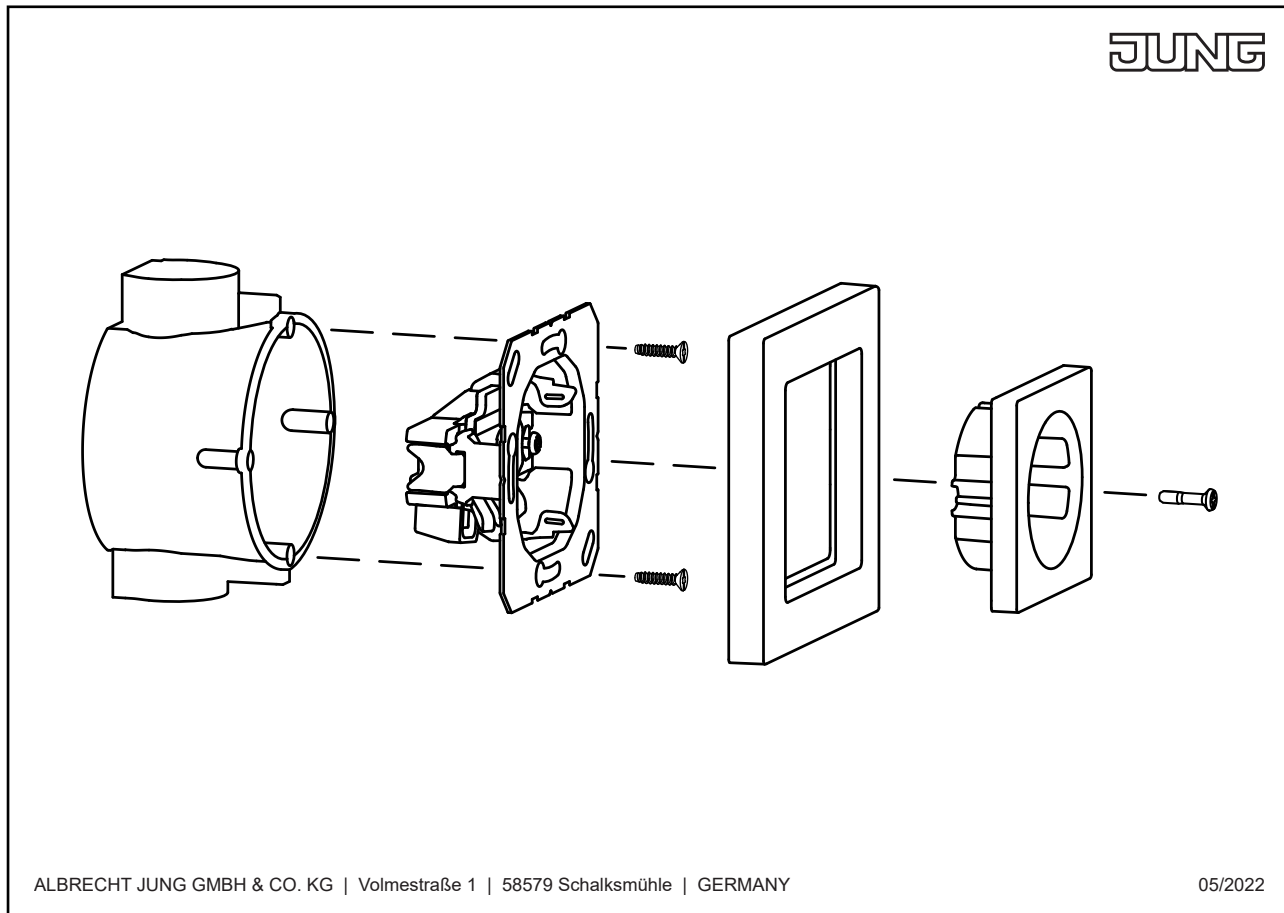
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

## **Abmessungen**



## Montage



ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG | Volmestraße 1 | 58579 Schalksmühle | GERMANY

05/2022

### Hinweis!

**Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!\*)**

**Verwendung ausschließlich mit den für diesen Artikel zugelassenen original JUNG Produktkomponenten.**

Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie

- Ihr eigenes Leben,
- das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.

Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z.B. durch Brand.

Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.

**Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!**

### \*) Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation

Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:

- die anzuwendenden „5 Sicherheitsregeln“: Freischalten; gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen; Erden und Kurzschließen; benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken
- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung
- Auswertung der Messergebnisse
- Auswahl des Elektroinstallationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen
- IP-Schutzarten
- Einbau des Elektroinstallationsmaterials
- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzterdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.)