

SCHUKO®-Steckdose mit integriertem Rahmen, 16 A 250 V ~, Duroplast, Serie AS, alpinweiß

Artikelnummer:	AS 1520 WW
EAN/GTIN:	4011377056916
Farbe:	alpinweiß
Material:	Duroplast

Individuelle farbige Bedruckung möglich

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

mit integriertem Rahmen

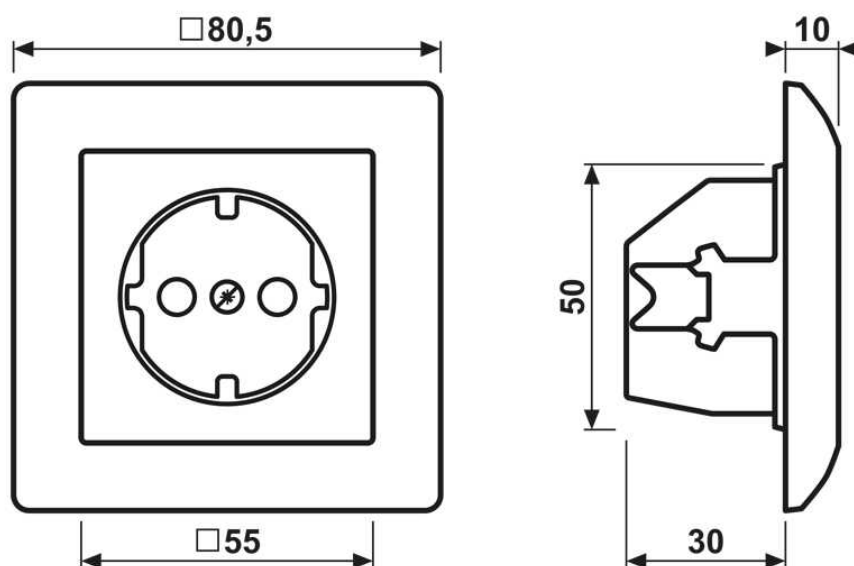
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²

Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

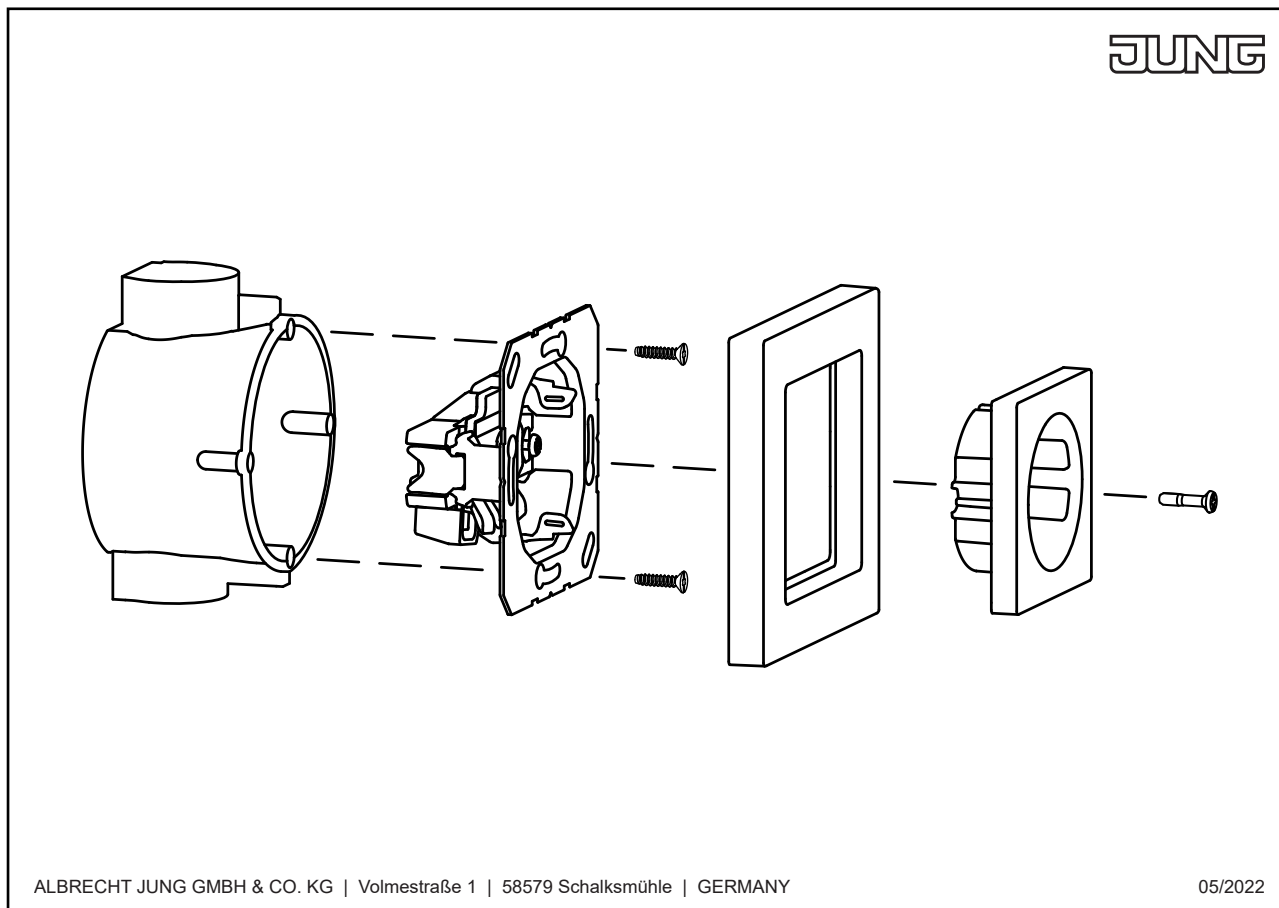
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..

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 abschranken
- 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, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.)