

SCHUKO®-Steckdose, 16 A 250 V ~, mit integriertem Beschriftungsfeld (sprühnebeldicht), Safety Plus, Thermoplast, Serie LS, grün (für SV)



Artikelnummer:	LS 1520 INA GN
EAN/GTIN:	4011377173460
Farbe:	grün
Material:	Thermoplast

- ☐ Individuelle farbige Bedruckung möglich
- ☐ Individuelle Beschriftung der Schriftfelder-Einleger möglich



Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit integriertem Beschriftungsfeld (sprühnebeldicht) 50 x 10 mm

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

Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

inklusive Beschriftungsfeldträger Art.-Nr.: LS 61 INA BT

Bei Demontage der Zentralplatte bleibt der Beschriftungsfeldträger am Tragring eingerastet.

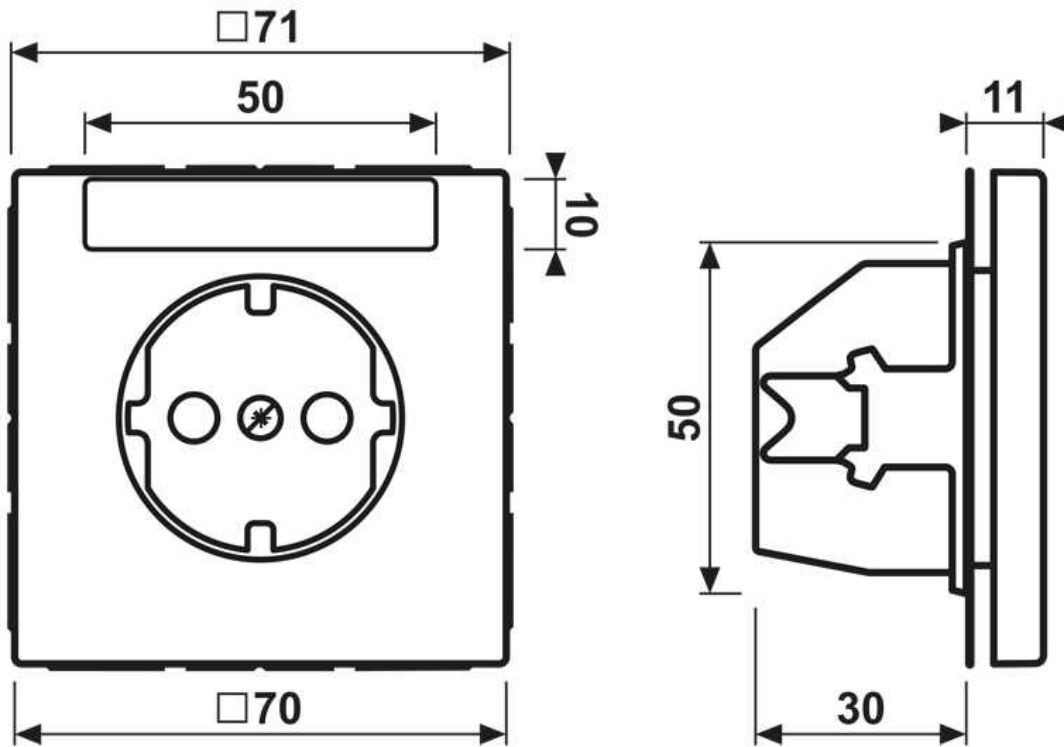
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Ersatzteil:

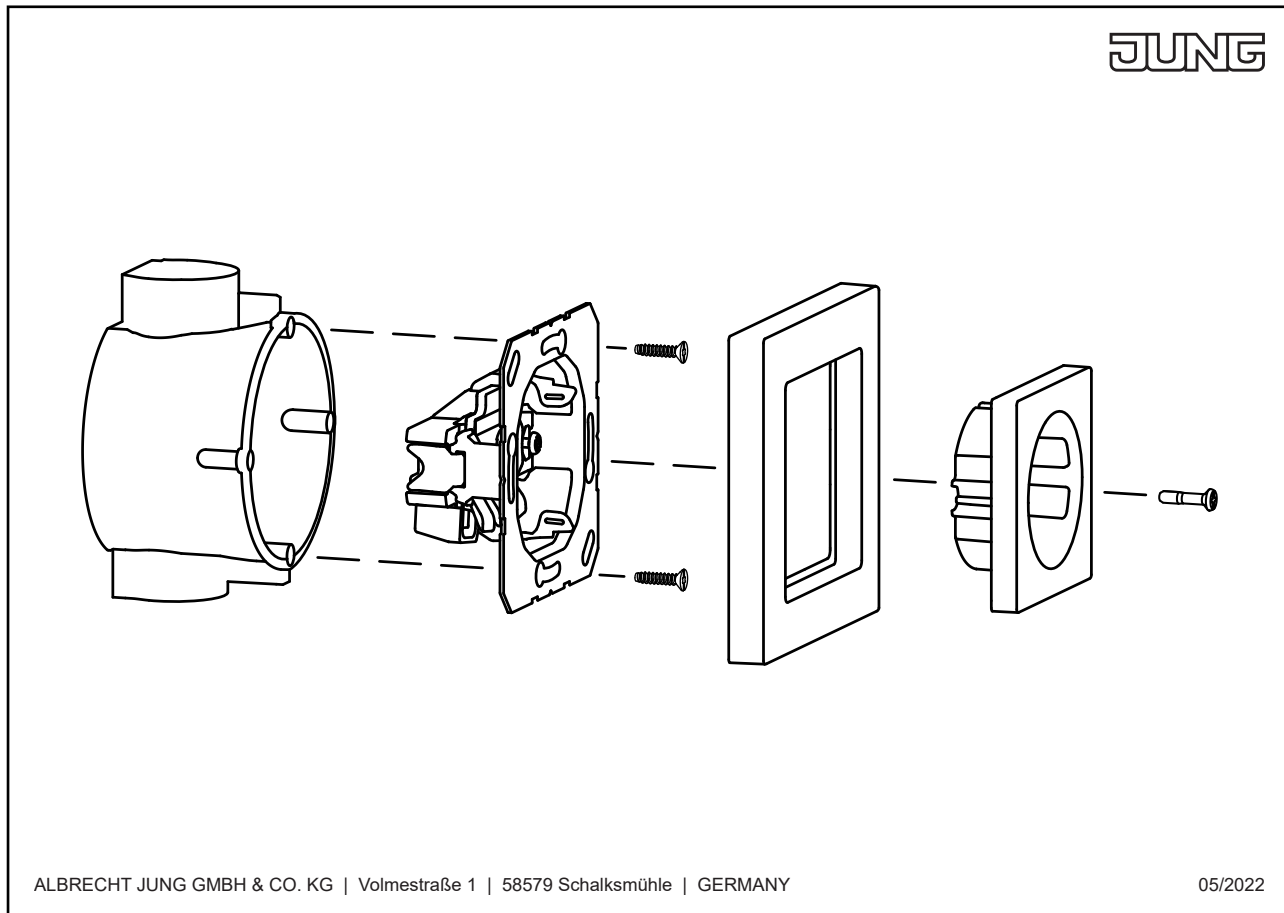
Beschriftungsfeldträger Art.-Nr.: LS 61 INA BT

Schriftfelder können Sie mit dem GRAPHIC TOOL individuell gestalten (jung.group/gt).

Abmessungen



Montage



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.)