

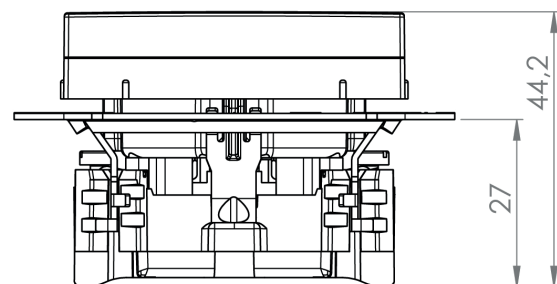
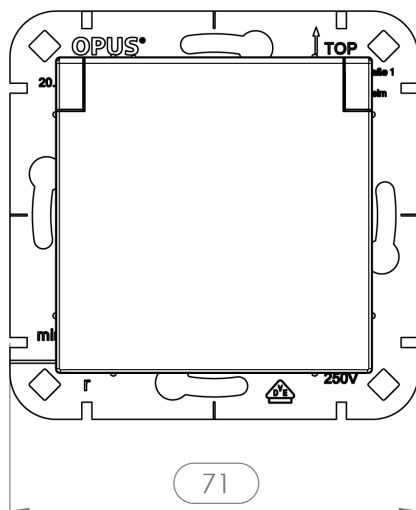


# OPUS 55 Schutzkontakt-Steckdose Premium mit Federklappdeckel

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Im Verborgenen und doch zu jeder Zeit einsatzbereit, denn der selbstschließende Federklappdeckel versteckt die OPUS 55 Schutzkontakt-Steckdose, sodass sie sich unauffällig in den Wohnraum einfügt. Durch den Klappdeckel wird außerdem das versehentliche Hineingreifen verhindert und die Steckdose vor Verschmutzungen geschützt. Dank 55er-Maß ist sie 100 % kompatibel mit den OPUS 55 Schalterdesigns KUBUS, FUSION und INFORM sowie dem Schaltermaterial anderer Hersteller.

- Schutzkontakt-Steckdose 250 V AC, 50 Hz, 16 A mit Steckklemmen bis 2,5 mm<sup>2</sup> und selbstschließendem Federklappdeckel (schließt in allen Einbaulagen)
- schnelle und sichere Montage: Fingerschonender Lösemechanismus, versenkte & rückstellbare Haltekrallen, Kombischrauben für Schlitz- & Kreuzschraubendreher sowie besonders lange Schlüssellöcher
- Gehäusematerial geeignet für den Temperaturbereich von -20°C bis +80°C
- Anschlussquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Abdeckung: Thermoplast halogenfrei – PC, Sockel: Thermoplast halogenfrei – PA6
- erfüllt die Anforderungen der Norm DIN VDE 0620-1 16 A Dauerstrombelastung
- Montageart: Unterputz und Schutzart: IP20



## AUSFÜHRUNGEN

Artikelnummer	Farbe		Mit erhöhtem Berührungsschutz
512.220.37	polarweiß-seidenglanz (ähnl. RAL 9016)	<input type="checkbox"/>	nein
512.221.37	polarweiß-seidenglanz (ähnl. RAL 9016)	<input type="checkbox"/>	ja
512.220.66	polarweiß-seidenmatt (ähnl. RAL 9016)	<input type="checkbox"/>	nein
512.221.66	polarweiß-seidenmatt (ähnl. RAL 9016)	<input type="checkbox"/>	ja
512.220.51	anthrazit-seidenglanz (ähnl. RAL 7021)	<input checked="" type="checkbox"/>	nein
512.221.51	anthrazit-seidenglanz (ähnl. RAL 7021)	<input checked="" type="checkbox"/>	ja
512.220.43	alu-silber-seidenglanz (ähnl. RAL 9006)	<input type="checkbox"/>	nein
512.221.43	alu-silber-seidenglanz (ähnl. RAL 9006)	<input type="checkbox"/>	ja

Alle OPUS Schutzkontakt-Steckdosen Premium mit erhöhtem Berührungsschutz erfüllen auch die zusätzlich erhöhten sicherheitsrelevanten Anforderungen der Norm DIN VDE 0620:2021-02.

