


**BERKER INTEGRO SSD polarweiß**
**Art. Nr. 941852502**

- Für 4Loch Schraubbefestigung
- Zentralstücke aus Thermoplast, Sockel aus Duroplast
- Kontakte aus Kupferlegierung
- Nur in Verbindung mit Dichtung, Rahmen m. Klappdeckel sowie Berührungsschutzdose für IP44 Installation geeignet

Steckdose SCHUKO, mit Schraubklemmen, Integro Modul-Einsätze, polarw. m. Steckdose in Kompaktbauweise mit Schraubklemmen.

**Technische Information**

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Ausführung                    | Eurostecker (CEE 7/16) |
| Schutzkontakt                 | rund                   |
| Anzahl der Einheiten          | 1                      |
| Aufdruck/Kennzeichnung        | ohne                   |
| Anschlussart                  | Schraubklemme          |
| Mit Klappdeckel               | Nein                   |
| Mit erhöhtem Berührungsschutz | Nein                   |
| Textfeld/Beschriftungsfläche  | Nein                   |
| Farbe                         | weiß                   |
| RAL-Nummer (ähnlich)          | 9010                   |
| Transparent                   | Nein                   |
| Abschließbar                  | Nein                   |

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Auswurfmechanismus          | Nein                     |
| Überspannungsschutz         | Nein                     |
| Fehlerstromschutz           | Nein                     |
| Montageart                  | Einbauinstallation       |
| Befestigungsart             | Befestigung mit Schraube |
| Mit Ein-/Ausschalter        | Nein                     |
| Verdreher Zentraleinsatz    | Nein                     |
| Nennstrom                   | 16 A                     |
| Nennspannung                | 250 V                    |
| Geeignet für Schutzart (IP) | IP44                     |
| EAN                         | 4011334240549            |