



47803515



### Kombination Wechselschalter/Steckdose SCHUKO mit Klappdeckel AP Berker W.1, grau/lichtgrau matt

Kombination Wechselschalter/Steckdose SCHUKO® mit Klappdeckel AP, IP55. Für senkrechte Montage, Wechselschalter und Steckdose separat anschließbar, mit Steckklemmen, mit einer Einführung für 2 Leitungen und einer Einführung für Leitung oder Rohr, vollflächige Dichtung unter dem Gehäuseboden zur Abdichtung der Gehäuserückseite, mit zufallendem Klappdeckel, manuell einrastbar, um den Schutzgrad IP55 zu erreichen, gut zugängliche, trichterförmige Montagelöcher in den Gehäusen, eine Wago 2-Leiter Verbindungsklemme für Verdrahtung beiliegend, zwei Einrastplätze für Wago 2-Leiter Verbindungsklemmen im Gehäuseboden, viel Platz zur Verdrahtung unter den Sockeln der Einsätze (Hohlboden), einfache Montage des Einsatzes im Gehäuse durch Einrasten, sichere Fixierung des Rahmens am Gehäuse über Bajonett-Schnellverschluss, Verbindungsklemmen nach VDE 0620-1, Bauart DIN 49440. Gehäuseschrauben und Klappdeckelfedern aus Edelstahl Rostfrei. Aufputz-Installation. Material: Kunststoff, Thermoplast, schlagfest.

- mit vollflächiger Dichtung an der Gehäuserückseite für rückseitige Leitungseinführung und Putzausgleich
- mit zufallendem Klappdeckel, manuell einrastbar
- für senkrechte Montage
- Wechselschalter und Steckdose separat anschließbar
- mit einer Einführung für 2 Leitungen und einer Einführung für Leitung oder Rohr
- mit Steckklemmen
- Klappdeckelfedern aus Edelstahl Rostfrei, Stifte des Schnellverschlusses aus ZAMAK.
- Komplettgehäuse
- mit Hohlboden
- ohne erhöhten Berührungsschutz

#### Technische Merkmale

Nennspannung	250 V AC
Nennstrom	16 A
Schaltstrom	10 AX
Betriebstemperatur	-40 ... 30 °C
Haupt-Designlinie	Berker W.1
RAL Farbe	RAL 7011 - Eisengrau
Designlinienfarbe	grau/lichtgrau
Oberfläche	matt
Kontaktabstand	> 3 mm
Werkstoff	Thermoplast
Nennspannung	250 V
Lager-/Transporttemperatur	-50 ... 50 °C
Gewerk / Anwendung	Feuchtrauminstallation Aufputz