



47693502



Steckdose SCHUKO mit Klappd. Beschriftungsfeld, ungl.Schließung AP W.1 polarweiß

Steckdose SCHUKO® mit Klappdeckel AP - Beschriftungsfeld - Schloss - erhöhter Berührungsschutz, IP55, mit Schloss - ungleiche Schließungen. Für z.B. Waschmaschine, mit 2 Schlüsseln, Beschriftungsfeld ca. 50 x 16 mm, Beschriftungsfeldhöhe für P-touch Band 12 mm ausgelegt, 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, Ersatzschlüssel und andere Schließungen (max. 24) auf Anfrage. Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 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 z. B. Waschmaschine
- mit 2 Schlüsseln
- mit einer Einführung für 2 Leitungen und einer Einführung für Leitung oder Rohr
- mit Steckklemmen
- viel Platz zur Verdrahtung unter den Sockeln der Einsätze
- Beschriftungsfeldhöhe für P-touch Band 12 mm ausgelegt.
- Ersatzschlüssel und andere Schließungen (max. 24) auf Anfrage.
- Klappdeckelfedern aus Edelstahl Rostfrei, Stifte des Schnellverschlusses aus ZAMAK.

Technische Merkmale

Haupt-Designlinie	Berker W.1
Farbe	polarweiß matt
Nennspannung	250 V AC
Nennstrom	16 A
Betriebstemperatur	-40...30 °C
Verbindungsklemmen	nach VDE 0620-1:2021-02
Bauart	nach DIN 49440
Schutzart	IP55