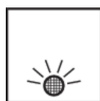




30763525



IP55



Wechselschalter beleuchtet AP W.1 grau

Wechselschalter beleuchtet AP mit Linse, IP55. Für Beleuchtung, mit blauem LED-Aggregat 230 V für Schalter/Taster, mit N-Klemme, mit Steckklemmen, mit einer Einführung für 2 Leitungen und einer Einführung für Leitung oder Rohr, vollflächige Dichtung unter dem Gehäuseboden zur Abdichtung der Gehäuserückseite, 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, Gehäuseschrauben aus Edelstahl rostfrei. Aufputz-Installation. Material: Kunststoff, Thermoplast, schlagfest.

- mit vollflächiger Dichtung an der Gehäuserückseite für rückseitige Leitungseinführung und Putzausgleich
- mit 2 Einrastplätzen für Wago 2-Leiter Verbindungsklemmen im Gehäuseboden
- mit Wago 2-Leiter Verbindungsklemme für Verdrahtung
- mit blauem LED-Aggregat 230 V
- für Beleuchtung
- mit einer Einführung für 2 Leitungen und einer Einführung für Leitung oder Rohr
- mit N-Klemme
- mit Steckklemmen
- viel Platz zur Verdrahtung unter den Sockeln der Einsätze
- Stifte des Schnellverschlusses aus ZAMAK.

Technische Merkmale

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Nennspannung | 250 V |
| Schaltstrom | 10 AX |
| Betriebstemperatur | -15...30 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -50...50 °C |
| Schutzart | IP55 |
| Anschlussart | Steckanschluss |
| Haupt-Designlinie | Berker W.1 |
| Farbe | grau/lichtgrau matt |
| Werkstoff | Thermoplast |