


BERKER W.1 IP55 Taster mit Schließer polarweiß matt
Art. Nr. 50453522

- mit vollflächiger Dichtung an der Gehäuserückseite und Putzausgleich
- rückseitige Leitungseinführung möglich
- mit einer Einführung für 2 Leitungen und einer Einführung für Leitung oder Rohr
- Steckklemmen
- Nennspannung: 250 V AC
- Schaltstrom: 10 AX
- Betriebstemperatur: -40 – 30 °C
- Bauform: Ap

Taster, Schließer AP W.1 polarweiß. Taster Schließer AP, IP55, 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.

Technische Information

Zusammenstellung	Basiselement mit Komplettgehäuse	Antibakterielle Behandlung	Nein
Schalterprogramm	W.1	Oberflächenschutz	unbehandelt
Polzahl	1	Transparent	Nein
Bemessungsstrom	10 A	Textfeld/Beschriftungsfläche	Nein
Mit Signallampe	Nein	Aufdruck	ohne
Rückmeldekontakt	Nein	Geeignet für Schutzart (IP)	IP55
Anschlussart	Steckklemme	Schlagfestigkeit	IK05
Montageart	Aufputz	Gerätebreite	71 mm
Befestigungsart	Schraubbefestigung	Gerätehöhe	71 mm
Farbe	polarweiß matt	Gerätetiefe	43 mm
Werkstoff	Kunststoff	IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Werkstoffgüte	Thermoplast	Produkttyp	Komplettgerät
Halogenfrei	Ja	EAN	4011334441038

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	13383502	Rahmen 1fach, beleuchtbar 12 - 24 V, weiß
Zubehör	13383503	Rahmen 1fach, beleuchtbar 12 - 24 V, blau
Zubehör	13383512	Rahmen 1fach, beleuchtbar 230 V, weiß
Zubehör	13383513	Rahmen 1fach, beleuchtbar 230 V, blau