


BERKER W.1 SSD 2fach waagrecht grau/lichtgrau matt
Art. Nr. 47843515

- Zufallender Klappdeckel, manuell einrastbar
- Vollflächige Dichtung und Putzausgleich an der Gehäuserückseite
- Eine Einführung für 2 Leitungen und Einführungen für 2 Leitungen oder Rohre
- Wago 2-fach Klemme und Einrastplatz für Wago Klemme im Gehäuseboden
- Einsätze durchverdrahtet
- Steckklemmen, Betriebstemperatur: -40 bis +30 °C
- Betriebsspannung: 250 V AC, Nennstrom: 16 A
- Montageart: Ap

Mit Leitungseinführung für 2 Kabel und Leitungseinführung für Kabel oder Rohr. Gehäuseschrauben aus Edelstahl Rostfrei. Mit Wago 2-Leiter Verbindungsklemme, zusätzliche Wago 2-Leiter Verbindungsklemme für Verdrahtung einrastbar.

Technische Information

Ausführung	Eurostecker (CEE 7/16)
Schutzkontakt	rund
Schalterprogramm	W.1
Anzahl der Einheiten	2
Anzahl der Phasen	1
Aufdruck/Kennzeichnung	ohne
Anschlussart	Steckklemme
Mit Klappdeckel	Ja
Mit erhöhtem Berührungsschutz	Nein
Textfeld/Beschriftungsfläche	Nein
Farbe	grau/lichtgrau matt
RAL-Nummer (ähnlich)	7011
Transparent	Nein
Abschließbar	Nein
Auswurfmechanismus	Nein
Isolierter Einbau	Ja
Mit Funktionsbeleuchtung	Nein
Mit Orientierungslicht	Nein
Überspannungsschutz	Nein
Fehlerstromschutz	Nein
Mit Feinsicherung	Nein

Sonderstromversorgung	ohne Sonderstromversorgung
Montageart	Aufputz
Befestigungsart	Befestigung mit Schraube
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	Thermoplast
Halogenfrei	Ja
Oberflächenschutz	unbehandelt
Ausführung der Oberfläche	matt
Antibakterielle Behandlung	Nein
Mit Durchschleiffunktion	Nein
Mit Ein-/Ausschalter	Nein
Verdrehter Zentraleinsatz	Nein
Nennstrom	16 A
Nennspannung	250 V
Geeignet für Schutzart (IP)	IP55
Schlagfestigkeit	IK05
Gerätebreite	147 mm
Gerätehöhe	76 mm
Gerätetiefe	65 mm
Produkttyp	Komplettgerät
EAN	4011334404279

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	13413513	W.1 Rahmen 2fach waagrecht für Ap-Gehäuse beleuchtbar 230 V
Zubehör	13413512	W.1 Rahmen 2fach waagrecht für Ap-Gehäuse beleuchtbar 230 V
Zubehör	XXXX-001	LED-Rahmen 2-fach, beleuchtbar 230 V: 1334351x