



SCHALTERPROGRAMM DESIGNLINE SILBER ABDECKUNG ANTENNENDOSE TV / RF

DESIGNLINE, ABDECKUNG FÜR ANTENNENDOSE

Art. Nr.
0214630722

EAN
4006341723178

Typ
EFP800TR-CV

SCHALTERPROGRAMME



- KOMPATIBEL - Abdeckung für die REV Ritter TECHNIK Sockel Antennensteckdose TV / RF
- DESIGN - kombinierbar mit dem Unterputz-Schalterprogramm DESIGNLINE für eine individuelle Raumgestaltung im Haus und in der Wohnung
- SOLIDE - stabile und bruchfeste Abdeckung aus hochwertigem Spezialkunststoff
- PRAKTISCH - Montage- und installationsfreundlich für die Basisinstallation oder einfache Nachrüstung Ihrer Elektroinstallation
- SICHER - vom Hersteller geprüftes Qualitätsprodukt mit höchstem Anspruch an Beschaffenheit und Belastbarkeit

ERP

Artikelebene (M)

Kurzbezeichnung 40 Z	Designline Antennend. Abdeckung silber
HF & Kurz Bezeichnung	DesignLine, Abdeckung für Antennen-Dose - Designline Antennend. Abdeckung silber
Beschreibung	Lichtschalter sind mehr als nur ein Gebrauchsgegenstand in einem Zuhause. Sie sind ein relevantes Designobjekt, welches die Stilrichtung des Interieurs betont. Die Design Line eignet sich hierbei für jeden Einrichtungsstil durch die lineare Form und klassische Gestaltung der Schalter und Steckdosen. Mit der großen Schalterflächen ist die Design Line nicht nur stilsicher einsetzbar, sondern verleihen dem Raum Modernität. Das Schalterprogramm ist in den Farben Weiß und Grau erhältlich.
Kassenbon-Bezeichnung 1	Abdeckung
Kassenbon-Bezeichnung 2	Antennend.
Kassenbon-Bezeichnung 3	Designline
Kassenbon-Bezeichnung 4	silber
Bereich	Schalterprogramme
Gruppe	DesignLine
Hauptfolge	DesignLine, Abdeckung für Antennen-Dose
HauptfolgeID	7165129
Artikelnummer	0214630722
ARBEZG	DesignLine si Abd.Ant.TV/RF RE
CodeT_Segmentgruppe	100 Installationsmaterial

CodeM_Mastergruppe	110 Unterputz-Schalterprogramme 4.0
Code1_Artikelhauptgruppe	164 Design-Line
Materialnummer	72317REV
EAN-Nummer	4006341723178
EAN Code (Umkarton)	4006341134820
EAN Code Palette	
VE (Verpackungsmenge)	3

TECHNIK

EF005474 IP-Schutzzart	IP20
EF000025 Halogenfrei	Ja
EF002169 Werkstoff	Kunststoff
EF000139 Oberflächenschutz	unbehandelt
EF002442 Befestigungsart	Befestigung mit Schraube
EF001257 Werkstoffgüte	Thermoplast
EF023790 Antibakterielle Behandlung	Nein
EF006569 Ausführung der Oberfläche	glänzend
EF006243 Transparent	Nein
EF000117 Mit Klappdeckel	Nein
EF000133 Verwendung	Koaxial-Antennensteckdose
EF000005 Zusammenstellung	Zentralplatte
EF005709 Tragring	Nein
EF003893 Mit Staubschutz	Nein
EF000323 Auslassrichtung	gerade
EF001519 Beschriftungsfeld	ohne Beschriftungsfeld
EF004048 Mit Aufdruck	Ja
EF005043 Mit Buchsen/Kupplungen	Nein
EF001579 Geeignet für Anzahl Buchsen/Kupplungen	2
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-5°C - 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-5°C - 60°C
CE Zeichen	Ja
Energieeffizienzpflicht	Nein
Volumen netto cm ³	28
Länge netto mm	61,6 mm
Breite netto mm	61,6 mm
Höhe / Tiefe netto mm	7,4 mm
Gewicht netto gr	11 g
EVP Volumen	112 cm ³
EVP Länge	120 mm
EVP Breite	85 mm
EVP Höhe	11 mm

EVP Gewicht	17 g
VE Volumen	371 cm ³
VE Länge	30 mm
VE Breite	95 mm
VE Höhe	130 mm
VE Gewicht	55 g
Spaceman Volumen Einzelartikel cm³	0 cm ³
Spaceman Höhe Einzelartikel mm	0 mm
Spaceman Breite Einzelartikel mm	0 mm
Spaceman Tiefe Einzelartikel mm	0 mm
Spaceman Gewicht Einzelartikel	0 g
Ausgangsstoff für Explosivstoffe	Nein
Biozid	Nein
Gefahrstoff	Nein
Gefahrgut (J/N)	Nein
Sicherheitsdatenblatt (J/N)	Nein
Bauprodukt (J/N)	Nein
UN Nummer	
GG Versandart	Keine
Gefahrgutgruppe	Keine
Anzeigepflichtige Informationen	Nein
Volumen in cm³	28 cm ³
Länge x Breite netto in mm	61,6x61,6 mm
Abmessungen LxBxH/T netto	61,6x61,6x7,4 mm

Bitte beachten Sie, dass die Daten und Beschreibungen noch nicht final sind. Sie können sich im laufenden Produktevaluierungsprozess noch ändern.