

## Elso UP-Steckdose 2-fach anthrazitgrau 2354031

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0843707
EAN	4013984149326
Hersteller	Elso
Hersteller-ArtNr	2354031
Hersteller-Typ	2354031
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Steckdose



### Technische Informationen

Ausführung
Anzahl der Einheiten
Anzahl der Module (bei Modulbauweise)
Abdeckung
Aufdruck/Kennzeichnung
Anschlussart
Mit Klappdeckel
Mit erhöhtem Berührungsschutz
Textfeld/Beschriftungsfläche
Farbe
RAL-Nummer (ähnlich)
Transparent
Abschließbar
Auswurfmechanismus
Isolierter Einbau
Mit Funktionsbeleuchtung
Mit Orientierungsbeleuchtung
Überspannungsschutz
Fehlerstromschutz
Mit Feinsicherung
Sonderstromversorgung
Montageart
Befestigungsart
Werkstoff
Werkstoffgüte
Halogenfrei
Oberfläche
Ausführung der Oberfläche

### Verdreher Zentraleinsatz

Nennstrom	16A
Nennspannung	250V
Frequenz	50...50Hz

Geeignet für Schutzart (IP)

Elso UP-Steckdose 2-fach anthrazitgrau 2354031 Ausführung SCHUKO, Anzahl der Einheiten 2, Anzahl der Module (bei Modulbauweise) 0, Abdeckung sonstige, Aufdruck/Kennzeichnung ohne Aufdruck, Anschlussart Schraubklemme, Farbe anthrazit, RAL-Nummer (ähnlich) 7016, Sonderstromversorgung ohne Sonderstromversorgung, Montageart sonstige, Befestigungsart Krallen-/Schraubbefestigung, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Thermoplast, Halogenfrei, Oberfläche unbehandelt, Ausführung der Oberfläche glänzend, Nennstrom 16A, Nennspannung 250V, Frequenz 50 ...

50Hz, Geeignet für Schutzart (IP) IP20, Anzahl der aktiven Kontakte (rund) 4, Anzahl der aktiven Kontakte (flach) 0, Steckdose 2-fach, Farbe: anthrazitgrau halbversenkt, Abdeckung 80 x 104 x 27 mm, aus Thermoplast für 55er Einbaudosen Schutzkontakt-Steckdosen 16 A 250 V~ Steckdosen mit Steckklemme sind mit Überspannungsschutzmodul als Gerätefeinschutz nachrüstbar.

Schraubklemmen Klemmbereich für Kupferleiter 1,5 mm<sup>2</sup> und 2,5 mm<sup>2</sup>, für den sicheren Anschluss von Aluminiumleitern 2,5 mm<sup>2</sup> ohne Vorbehandlung



[Elso UP-Steckdose 2-fach anthrazitgrau 2354031 online kaufen](#)

