

## Elso Steckdose mit Kinderschutz 505300

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0845077
EAN	4013984143027
Hersteller	Elso
Hersteller-ArtNr	505300
Hersteller-Typ	505300
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Steckdose



### Technische Informationen

Ausführung
Mit eingebauter USB-Spannungsversorgung
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

Mit Ein-/Ausschalter

Verdreher Zentraleinsatz

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

Geeignet für Schutzart (IP)

Schlagfestigkeit

Gerätebreite	80mm
Gerätehöhe	80mm
Gerätetiefe	30mm

Elso Steckdose mit Kinderschutz 505300 Ausführung SCHUKO, Anzahl der Einheiten 1, Anzahl der Module (bei Modulbauweise) 0, Abdeckung Komplettgehäuse, Aufdruck/Kennzeichnung ohne Aufdruck, Anschlussart Steckklemme, Mit erhöhtem Berührungsschutz, Farbe cremeweiß/elektroweiß, RAL-Nummer (ähnlich) 1013, Sonderstromversorgung ohne Sonderstromversorgung, Montageart Unterputz, Befestigungsart Befestigung mit Schraube, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Thermoplast, Halogenfrei, Oberfläche unbehandelt, Ausführung der Oberfläche glänzend, Nennstrom 16A, Nennspannung 250V, Frequenz 50 ...

50Hz, Geeignet für Schutzart (IP) IP20, Schlagfestigkeit IK02, Gerätebreite 80mm, Gerätehöhe 80mm, Gerätetiefe 30mm, Anzahl der aktiven Kontakte (rund) 2, Anzahl der aktiven Kontakte (flach) 0, Steckdose 1-fach mit erhöhtem Berührungsschutz (Kinderschutz) im Geräteträger für Kanalanschluss oder Abschlussplatte 16 A 250 V~, Farbe: perlweiß, Steckklemmen: Klemmbereich für Kupferleiter 1,5 mm und 2,5 mm

[Elso Steckdose mit Kinderschutz 505300 online kaufen](#)

