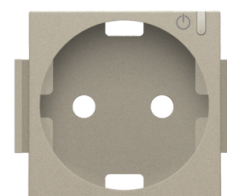


Abdeckung für verbundene schaltbare Wandsteckdose mit Schutzkontakt und Bedientaster, champagne coated

157-66930



Abdeckung für vernetzte schaltbare Steckdose mit seitlicher Erdung und Bedientaster. Das Set enthält keine Schrauben, sondern rastet einfach auf dem Mechanismus ein, um eine schnellere Installation zu ermöglichen. Die flache Abdeckung ist mit einem kleinen transparenten Taster versehen, der den LED-Status anzeigt und die vernetzte Steckdose ein- und ausschaltet. Farbausführung: champagne coated



Technische Daten

Abdeckung für verbundene schaltbare Wandsteckdose mit Schutzkontakt und Bedientaster, champagne coated.

Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.

- Funktion: die Rückseite der rand- und schraubenlosen Zentralplatte ist mit 4 Stegen versehen, die in die 4 Eckausschnitte einer vernetzten schaltbaren Steckdose passen. Zwei zusätzliche Seitenstützen verhindern ein versehentliches Herausziehen der Zentralplatte aus dem Mechanismus
- Gehäusematerial: Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA)
- Farbausführung: champagne coated
- Farbe RAL (annähernd): 080 70 10
- Farbe NCS (annähernd): NCS S 4005-Y20R
- Surface treatment: beschichtet
- Anzahl der Linsen: 0
- Demontage: stecken Sie einen Schlitzschraubendreher in eine der beiden Kerben im flachen Rand der Zentralplatte, um sie anzuheben
- Minimale Umgebungstemperatur: 5 °C
- Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C
- Schutzart: die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20D geschützt
- Stoßfestigkeit: die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02
- Brandschutz:
 - alle Kunststoffteile sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)

- alle Kunststoffteile sind halogenfrei
- Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB)
- Abmessungen (HxBxT): 45 mm x 51.7 mm x 16 mm
- Kennzeichnung: CE