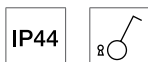




WDE4466



**Schlüsselschalter Aufputz für Profil-Halbzylinder Druckguss IP44**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

Schaltstrom 16 A

**Installation, Montage**

Montage auf Aufputz

**Spannung**

Nennspannung 250 V

**Frequenz**

Frequenz 50 - 60 Hz

**Werkstoff**

Farbe Grau  
RAL Nummer 7035  
Glanzgrad Matt  
Werkstoff Metall  
Kunststoff  
Oberfläche Unbehandelt  
Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts) 0 %

**Kennzeichnung**

Zusammenstellung Basiselement mit Komplettgehäuse

**Konnektivität**

Montageart Schraubbefestigung

**Bedienelemente und Anzeigen**

Anzahl der Tasten 1

**Abmessungen**

Abmessungen 75 x 75 mm  
Einbautiefe 0 mm  
Einbautiefe Unterputz-Dosen 35 mm

**Sicherheit**

Stoßfestigkeit IK IK07  
Verwendbar in höheren IP-Klassen IP44 in Kombination mit Dichtungsset

**Elektrischer Strom**

Nennstrom 16 A

**Anschluss**

Kontaktart 1x Wechsler  
Anschluss-/Steckertyp Schraubanschluss

**Texte**

Montageart Für Schraubbefestigung  
Anschlussart Mit Schraubklemmen  
Beleuchtung Ohne Beleuchtung (nicht beleuchtbar)  
Schaltart/Variante 2-polig Aus

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei Ja  
REACH-SVHC frei Ja  
RoHS-konform Ja