

## Art. M03206

### SCATOLA DI DERIVAZIONE IP56 CON VITI



#### DESCRIZIONE

Scatola di derivazione da parete IP56 con viti 1/4 di giro.

#### DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE

Direttiva RoHS II - 2011/65/EU

Direttiva RoHS III - 2015/863/EU

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di materiale: ABS, isolante.

Metodo di fissaggio: soffitto/parete

Luogo di installazione: interno/esterno

Grado di protezione: IP56

Resistenza all'impatto: IK07

Tensione di isolamento: 1000V

Rigidità dielettrica: 2.5kV

Filo incandescente: 650 °C

Indice di temperatura di isolamento: 90 °C (Classe termica 90, Y)

Stabilità dimensionale:

Temperatura -15 °C / +60 °C

Umidità relativa: 100% HR

Dimensioni massime: 397x305x131 mm

Dimensioni scatola senza coperchio: 397x305x94 mm

Dimensioni coperchio: 397x305x50mm

Larghezza massima interna scatola: 380mm



#### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Privo di alogeni
- Fissaggio del coperchio con viti in plastica imperdibili da 1/4 di giro
- Cerniera per la rotazione del coperchio

#### NORME APPLICATE

- IEC 60670-1: 2015 (CEI 23-48)
- CEI EN 60670-22: 2008 (CEI 23-94)



**Art. M03206**  
**SCATOLA DI DERIVAZIONE IP56 CON VITI**

