

Art. M03200

SCATOLA DI DERIVAZIONE IP56 CON VITI



DESCRIZIONE

Scatola di derivazione da parete IP56 con viti.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE

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 -5 °C / +60 °C
Umidità relativa: 100% HR
Dimensioni massime (con passacavi): 107x107x57mm
Dimensioni scatola senza coperchio: 103x103x44mm
Dimensioni coperchio: 107x107x16mm
Larghezza massima interna scatola: 100mm



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Privo di alogeni
- Fissaggio del coperchio con viti in ferro imperdibili con trattamento antiruggine (dacromet)

NORME APPLICATE

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

Art. **M03201**

SCATOLA DI DERIVAZIONE IP56 CON VITI



DESCRIZIONE

Scatola di derivazione da parete IP56 con viti.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE

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 -5 °C / +60 °C
Umidità relativa: 100% HR
Dimensioni massime (con passacavi): 128x88x57mm
Dimensioni scatola senza coperchio: 122x82x46mm
Dimensioni coperchio: 128x88x15mm
Larghezza massima interna scatola: 119mm

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Privo di alogeni
- Fissaggio del coperchio con viti in ferro imperdibili con trattamento antiruggine (dacromet)

NORME APPLICATE

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



Art. **M03202**

SCATOLA DI DERIVAZIONE IP56 CON VITI



DESCRIZIONE

Scatola di derivazione da parete IP56 con viti.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE

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 -5 °C / +60 °C
Umidità relativa: 100% HR
Dimensioni massime (con passacavi): 157x117x75mm
Dimensioni scatola senza coperchio: 153x113x52mm
Dimensioni coperchio: 157x117x24mm
Larghezza massima interna scatola: 148mm



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Privo di alogeni
- Fissaggio del coperchio con viti in ferro imperdibili con trattamento antiruggine (dacromet)

NORME APPLICATE

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

Art. **M03203**

SCATOLA DI DERIVAZIONE IP56 CON VITI



DESCRIZIONE

Scatola di derivazione da parete IP56 con viti.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE

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 -5 °C / +60 °C
Umidità relativa: 100% HR
Dimensioni massime (con passacavi): 199x153x78mm
Dimensioni scatola senza coperchio: 195x148x52mm
Dimensioni coperchio: 199x153x25mm
Larghezza massima interna scatola: 190mm



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Privo di alogeni
- Fissaggio del coperchio con viti in ferro imperdibili con trattamento antiruggine (dacromet)

NORME APPLICATE

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

Art. **M03204**

SCATOLA DI DERIVAZIONE IP56 CON VITI



DESCRIZIONE

Scatola di derivazione da parete IP56 con viti.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE

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 -5 °C / +60 °C
Umidità relativa: 100% HR
Dimensioni massime (con passacavi): 247x197x98mm
Dimensioni scatola senza coperchio: 243x194x71mm
Dimensioni coperchio: 247x197x26mm
Larghezza massima interna scatola: 238mm



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Privo di alogeni
- Fissaggio del coperchio con viti in ferro imperdibili con trattamento antiruggine (dacromet)

NORME APPLICATE

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

Art. M03205

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

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 -5 °C / +60 °C
Umidità relativa: 100% HR
Dimensioni massime (con passacavi): 312x230x127mm
Dimensioni scatola senza coperchio: 306x226x80mm
Dimensioni coperchio: 312x230x48mm
Larghezza massima interna scatola: 304mm

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)

