

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

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 -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

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 -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

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 -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

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 -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

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 -5 °C / +60 °C

Umidità relativa: 100% HR

Dimensioni massime: 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

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 -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)

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 -5 °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)

