

SCATOLA DI DERIVAZIONE IP55 CON COPERCHIO A PRESSIONE



Art. M03001

Rev. 2019-03-06

INSTALLAZIONE

A soffitto/parete.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva 2014/35/EU

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di materiale: ABS, isolante. Passacavi in PVC

Metodo di fissaggio: soffitto/parete

Luogo di installazione: interno/esterno

Grado di protezione: IP55

Resistenza all'impatto: IK08

Filo incandescente: 650 °C

Stabilità dimensionale:

Temperatura -25 °C / +85 °C

Umidità relativa: 100% HR



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

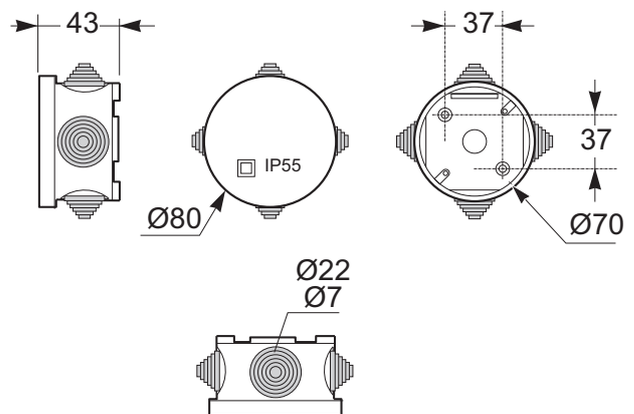
4 passacavi Ø 20mm

Privo di alogeni (eccetto i passacavi)

Fissaggio del coperchio a pressione

NORMA APPLICATA

IEC 60670-22: 2006



SCATOLA DI DERIVAZIONE IP55 CON COPERCHIO A PRESSIONE



Art. M03002

Rev. 2019-03-06

INSTALLAZIONE

A soffitto/parete.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva 2014/35/EU

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di materiale: ABS, isolante. Passacavi in PVC

Metodo di fissaggio: soffitto/parete

Luogo di installazione: interno/esterno

Grado di protezione: IP55

Resistenza all'impatto: IK08

Filo incandescente: 650 °C

Stabilità dimensionale:

Temperatura -25 °C / +85 °C

Umidità relativa: 100% HR



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

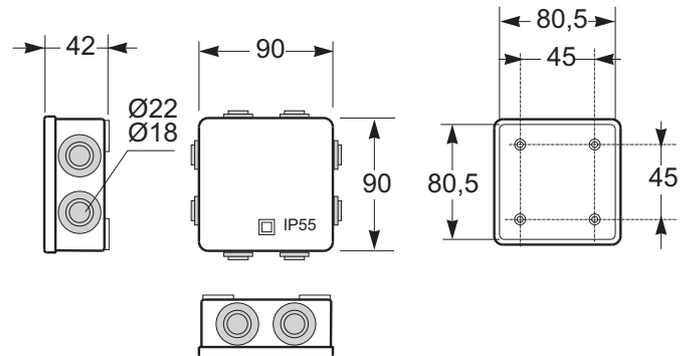
8 passacavi Ø 20mm

Privo di alogeni (eccetto i passacavi)

Fissaggio del coperchio a pressione

NORMA APPLICATA

IEC 60670-22: 2006



SCATOLA DI DERIVAZIONE IP55 CON COPERCHIO A PRESSIONE



Art. M03003

Rev. 2019-03-06

INSTALLAZIONE

A soffitto/parete.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva 2014/35/EU

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di materiale: ABS, isolante. Passacavi in PVC

Metodo di fissaggio: soffitto/parete

Luogo di installazione: interno/esterno

Grado di protezione: IP55

Resistenza all'impatto: IK08

Filo incandescente: 650 °C

Stabilità dimensionale:

Temperatura -25 °C / +85 °C

Umidità relativa: 100% HR



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

8 passacavi Ø 20mm

Privo di alogeni (eccetto i passacavi)

Fissaggio del coperchio a pressione

NORMA APPLICATA

IEC 60670-22: 2006

