

**689.005**

**SCATOLA DI DERIVAZIONE**  
**120x80x50mm IP55 GW 650°C**  
**HALOGEN FREE GRIGIO**  
**TECNOPOLIMERO CON PASSACAVI**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60670-1 (2005)  
 EN 60670-22 (2006)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

### ■ CARATTERISTICHE GENERALI

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Serie Commerciale     | Serie SCABOX           |
| Descrizione sintetica | SCATOLA DI DERIVAZIONE |
| Descrizione           |                        |

La scatola di derivazione della Serie SCABOX è progettata per installazioni a parete, con dimensioni di 120x80x50mm. Realizzata in tecnopolimero di colore grigio, presenta un coperchio cieco e un'uscita cavo di Ø29mm. Offre un grado di protezione IP55, garantendo resistenza contro polvere e getti d'acqua. La resistenza al calore è testata GW 650°C, assicurando affidabilità e sicurezza in molteplici ambienti.

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Grado di protezione generico | Protetto da getti d'acqua |
| Grado di protezione IP       | IP55                      |
| Materiale                    | TECNOPOLIMERO             |
| Grado di protezione IK       | IK08                      |
| Coperchio                    | Coperchio cieco           |
| GLOW WIRE                    | GW 650°C                  |
| Halogen free                 | HALOGEN FREE              |
| Colore                       | GRIGIO                    |
| Uscita cavo                  | Ø29MM                     |

### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

|            |             |
|------------|-------------|
| Dimensioni | 120x80x50mm |
| Entrate    | 6xØ29mm     |

### ■ DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)  
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)  
[Disegno tecnico \[STP\]](#)