

**689.004**

**SCATOLA DI DERIVAZIONE**  
**100x100x50mm 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 realizzata in tecnopolimero e presenta un coperchio cieco. Misura 100x100x50mm e si distingue per il colore grigio. Offre un grado di protezione IP55, garantendo resistenza contro polvere e getti d'acqua. L'uscita cavo è di Ø29MM. La resistenza al calore è testata GW 650°C, assicurando affidabilità e sicurezza in ambienti esigenti.

### ■ 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	100x100x50mm
Entrate	7xØ29mm

### ■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]  
 Disegno tecnico [DWG]  
 Disegno tecnico [STP]