

**686.404**

**SCATOLA DI DERIVAZIONE**  
**100x100x80mm IP56 GW 650°C**  
**HALOGEN FREE GRIGIO**  
**TECNOPOLIMERO CON PARETI**  
**LISCE**



\* 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 100x100x80mm. Realizzata in tecnopolimero di colore grigio, presenta pareti lisce e un coperchio cieco. Offre un grado di protezione IP56, garantendo resistenza contro polvere e getti d'acqua. La resistenza al calore è testata GW 650°C, assicurando affidabilità e sicurezza in molteplici ambienti.	
Tipo installazione	PARETE

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP56
Materiale	TECNOPOLIMERO
Grado di protezione IK	IK08
Tipo installazione	PARETE
Coperchio	Coperchio cieco
Coppia di serraggio delle viti	1,8Nm
GLOW WIRE	GW 650°C
Halogen free	HALOGEN FREE
Colore	GRIGIO
Uscita cavo	PARETI LISCE

### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	100x100x80mm
------------	--------------

### ■ DOWNLOAD

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