

**680.003**

**SCATOLA DI DERIVAZIONE**  
**80x80x40mm 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 80x80x40mm. Realizzata in tecnopolimero di colore grigio, è dotata di un coperchio cieco. Offre un grado di protezione IP55, garantendo resistenza contro polvere e getti d'acqua. L'uscita cavo è di tipo PG16. 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	IP55
Materiale	TECNOPOLIMERO
Grado di protezione IK	IK04
Tipo installazione	PARETE
Coperchio	Coperchio cieco
GLOW WIRE	GW 650°C
Halogen free	HALOGEN FREE
Colore	GRIGIO
Uscita cavo	PG16

### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	80x80x40mm
Entrate	7xØ23mm

### ■ DOWNLOAD

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