

**688.005**

**SCATOLA DI DERIVAZIONE**  
**120x80x50mm IP55 GW 960°C**  
**GRIGIO TERMOPLASTICO CON**  
**PASSACAVI**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



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

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

## ■ CARATTERISTICHE GENERALI

---

Serie Commerciale	Serie CUBIK 960
Descrizione sintetica	SCATOLA DI DERIVAZIONE
Descrizione	

La scatola di derivazione della Serie CUBIK 960 è progettata per impianti elettrici, con dimensioni di 120x80x50mm. Realizzata in termoplastico grigio, è dotata di 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 960°C, assicurando affidabilità in ambienti esigenti. Include viti in tecnopolimero a ¼ di giro e passacavi a perforazione di isolante, ottimizzando l'installazione e la sicurezza.

## ■ CARATTERISTICHE FISICHE

---

Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP55
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione IK	IK07
Coperchio	Coperchio cieco
GLOW WIRE	GW 960°C
Colore	GRIGIO
Uscita cavo	Ø29MM

## ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

---

Dimensioni	120x80x50mm
Entrate	6xØ29mm

## ■ DOWNLOAD

---

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

## ■ OPZIONI & NOTE VARIE

---

Note catalogo	Scatole di derivazione per impianti elettrici - Viti in tecnopolimero ¼ di giro - Passacavi a perforazione di isolante
---------------	--