

**688.006**

**SCATOLA DI DERIVAZIONE**  
**150x110x70mm 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 150x110x70mm. 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 | 150x110x70mm |
| Entrate    | 10xØ29mm     |

## ■ 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 |
|---------------|--|