

**688.205**

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



\* 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 installazioni a parete, con dimensioni di 120x80x50mm. Realizzata in termoplastico di colore grigio, presenta pareti lisce e un coperchio cieco. 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 e sicurezza in molteplici ambienti.

## ■ 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	PARETI LISCE

## ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	120x80x50mm
------------	-------------

## ■ DOWNLOAD

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