

688.003

SCATOLA DI DERIVAZIONE
80x80x40mm 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 installazioni a parete, con dimensioni di 80x80x40mm. Realizzata in termoplastico grigio, presenta un coperchio cieco e un'uscita cavo di Ø23mm. 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 ambienti esigenti.

■ 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	Ø23MM

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	80x80x40mm
Entrate	7xØ23mm

■ DOWNLOAD

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