

689.204

SCATOLA DI DERIVAZIONE
100x100x50mm IP55 GW 650°C
HALOGEN FREE GRIGIO
TECNOPOLIMERO CON PARETI
LISCE



* 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 100x100x50mm. Realizzata in tecnopolimero 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 650°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	TECNOPOLIMERO
Grado di protezione IK	IK08
Coperchio	Coperchio cieco
GLOW WIRE	GW 650°C
Halogen free	HALOGEN FREE
Colore	GRIGIO
Uscita cavo	PARETI LISCE

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	100x100x50mm
------------	--------------

■ DOWNLOAD

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