

685.007

SCATOLA DI DERIVAZIONE
190x140x70mm IP55 GW 650°C
HALOGEN FREE GRIGIO
TECNOPOLIMERO CON PASSACAVI



* 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 190x140x70mm. Realizzata in tecnopolimero di colore grigio, è dotata di 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 in vari ambienti. Include un'uscita cavo PG29 e accetta staffe di fissaggio art. 654.0021 (K1), rendendola versatile per diverse configurazioni di montaggio.

Tipo installazione	PARETE
--------------------	--------

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP55
Materiale	TECNOPOLIMERO
Grado di protezione IK	IK08
Tipo installazione	PARETE
Coperchio	Coperchio cieco
Coppia di serraggio delle viti	1,8Nm
GLOW WIRE	GW 650°C
Halogen free	HALOGEN FREE
Colore	GRIGIO
Uscita cavo	PG29

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	190x140x70mm
Entrate	10xØ38mm

■ DOWNLOAD

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

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Accetta staffe di fissaggio art. 654.0021 (K1)
---------------	--