

686.225

SCATOLA DI DERIVAZIONE
120x80x50mm IP56 GW 650°C
HALOGEN FREE GRIGIO
TECNOPLIMERO 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 SCABOX
Descrizione sintetica	SCATOLA DI DERIVAZIONE

Descrizione

La scatola di derivazione della Serie SCABOX è progettata per installazioni a parete, con dimensioni di 120x80x50mm. Realizzata in tecnopolimero di colore grigio, è dotata di un coperchio trasparente e presenta pareti lisce per l'uscita dei cavi. Offre un grado di protezione IP56, garantendo resistenza contro polvere e getti d'acqua. La resistenza al calore è testata GW 650°C, assicurando affidabilità e sicurezza in molteplici ambienti.

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

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
------------------------------	---------------------------

Grado di protezione IP	IP56
------------------------	------

Materiale	TECNOPLIMERO
-----------	--------------

Grado di protezione IK	IK08
------------------------	------

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

Coperchio	Coperchio trasparente
-----------	-----------------------

Coppia di serraggio delle viti	1,8Nm
--------------------------------	-------

GLOW WIRE	GW 650°C
-----------	----------

Halogen free	HALOGEN FREE
--------------	--------------

Colore	GRIGIO
--------	--------

Uscita cavo	PARETI LISCE
-------------	--------------

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

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

■ DOWNLOAD

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