

## EC410C6

### CASSETTA STAGNA 190X140X70

Contenitori > Da parete > Scatole di derivazione > 410 - pareti lisce > Scatole derivazione parete /serie protetta e stagna > Ip56 - halogen free



#### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

IP56	GWT 650°	HF	IK08	CE	RoHS II		MADE IN ITALY
------	-------------	----	------	----	---------	--	---------------------

#### Norme

EN 60670-1 EN 60670-22

## Descrizione

Cassetta di derivazione con pareti lisce. Prodotta in tecnopolimero antiurto a base di ABS resistente ai raggi UV e halogen free. Grado di resistenza all'urto IK08. Resistenza al calore anormale fino a 650° C (GWT). Fissaggio coperchio con viti inox. Coppia di serraggio viti 0,8 Nm. Guarnizione interna in gomma morbida ad elevata aderenza. Possibilità di doppio isolamento con tappi opzionali. Fissaggi interni per guide DIN, morsettiere o piastra di fondo. Prodotta in conformità alla norma EN 60670-1:2005, EN 60670-22:2006. Temperature durante l'installazione: minima -5°C, massima +60°C. Temperature d'esercizio: minima -25°C, massima +70°C. Grado di protezione IP56. Dimensioni 150x140x70 mm

## Etim

**GRUPPO EG000048 - Materiale di connessione (elettrotecnico)**

**CLASSE EC002600 - Scatole derivazione parete /serie protetta e stagna**

<b>Tensione di isolamento nominale Ui</b>	400 V	<b>Tipo di montaggio</b>	Montaggio a parete/soffitto	<b>Grado di protezione (IP)</b>	IP56
<b>Materiale</b>	Plastica	<b>Senza alogeni</b>	Si	<b>Protezione della superficie</b>	Non trattato
<b>Colore</b>	Grigio	<b>Larghezza</b>	190 mm	<b>Profondità</b>	70 mm
<b>Tipologia</b>	Scatola di derivazione	<b>Lunghezza</b>	140 mm	<b>Diametro</b>	0 mm
<b>Temperatura di impiego</b>	-25-70 °C	<b>Esecuzione antideflagrante testata</b>	No	<b>Per zona Ex gas</b>	Senza
<b>Per zona Ex polvere</b>	Senza	<b>Esecuzione coperchio</b>	Coperchio a diaframma cieco	<b>Integrità del circuito</b>	Senza
<b>Attrezzatura</b>	Senza	<b>Forma</b>	Rettangolare	<b>Numero di ingressi</b>	0
<b>Inserimento dal retro</b>	No	<b>Coperchio trasparente</b>	No	<b>Collegabile</b>	No
<b>Per diametro del tubo</b>	Altro	<b>Installazione nel terreno</b>	No	<b>Montaggio sott'acqua</b>	No
<b>Tipo di passaggio nella scatola</b>	Senza	<b>Fissaggio del coperchio</b>	Avvitato	<b>Colabile</b>	Si
<b>Massa colabile in dotazione</b>	No	<b>Piombabile</b>	No	<b>Con schermatura</b>	No
<b>Resistente alle intemperie</b>	Si				

## Documentazione disponibile per il download



## Barcode



8032636761422

**Singola unità**

1 NR

0.3667 [kg]



8057711599851

**Cartone**

24 NR

0.605x0.4x0.35 [m]

8.8008 [kg]