

## EC400C7A

### CASSETTA DER. A 960 240X190X90

Contenitori > Da parete > Scatole di derivazione > 400 - con passacavi concentrici > Scatole derivazione parete /serie protetta e stagna > Ip55 - autoestinguente v0



#### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



#### Norme

EN 60670-1 EN 60670-22

### Descrizione

Cassetta di derivazione con passacavi concentrici in materiale morbido. Prodotta in tecnopolimero antiurto a base di ABS resistente ai raggi UV autoestinguente V0 secondo UL94. Grado di resistenza all'urto IK08. Resistenza al calore anomalo fino a 960° C (GWT). Fissaggio coperchio con viti in poliammide. Coppia di serraggio viti 3,0 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 IP55. Dimensioni 240x190x90 mm. 12 ingressi per tubo diametro 32 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>	IP55
<b>Materiale</b>	Plastica	<b>Senza alogeni</b>	No	<b>Protezione della superficie</b>	Non trattato
<b>Colore</b>	Grigio	<b>Larghezza</b>	240 mm	<b>Profondità</b>	90 mm
<b>Tipologia</b>	Scatola di derivazione	<b>Lunghezza</b>	190 mm	<b>Diametro</b>	0 mm
<b>Temperatura di impiego</b>	-25-70 °	<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>	12
<b>Inserimento dal retro</b>	No	<b>Coperchio trasparente</b>	No	<b>Collegabile</b>	No
<b>Per diametro del tubo</b>	32 mm	<b>Installazione nel terreno</b>	No	<b>Montaggio sott'acqua</b>	No
<b>Tipo di passaggio nella scatola</b>	Membrana graduata ritagliabile	<b>Fissaggio del coperchio</b>	Avvitato	<b>Colabile</b>	No
<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



8032636761132

**Singola unità**

1 NR

0.7857 [kg]



8059307213486

**Cartone**

14 NR

0.605x0.4x0.36 [m]

10.9998 [kg]