

## EC350C1

### CASSETTA DA INCASSO 92X92X45

Contenitori > Da incasso > Scatole di derivazione > 350 - per  
pareti in muratura > Scatole derivazione incasso per montaggio  
a parete > Fondo arancio



#### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



#### Norme

EN 60670-1 EN 60670-22

### Descrizione

Cassetta di derivazione da incasso per pareti in muratura. Prodotta in tecnopolimero antiurto halogen free. Completa di coperchio e viti di fissaggio. Coperchio goffrato tinteggiabile. Resistenza al calore anomalo fino a 650° C (GWT). Prodotta in conformità alla norma EN 60670-1:2005, EN 60670-22:2006. Temperature durante l'installazione: minima -15°C, massima +60°C. Grado di protezione IP40. Dimensioni 92x92x45 mm

## Etim

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

**CLASSE EC002601 - Scatole derivazione incasso per montaggio a parete**

<b>Sezione max. del conduttore</b>	0	<b>Tipo di montaggio</b>	Incassato	<b>Grado di protezione (IP)</b>	IP40
<b>Materiale</b>	Plastica	<b>Senza alogeni</b>	Si	<b>Protezione della superficie</b>	Non trattato
<b>Colore</b>	Arancione	<b>Larghezza</b>	91 mm	<b>Tipologia</b>	Altro
<b>Lunghezza</b>	91 mm	<b>Diametro</b>	0 mm	<b>Esecuzione coperchio</b>	Coperchio a diaframma cieco
<b>Profondità interna</b>	44 mm	<b>Integrità del circuito</b>	Senza	<b>Attrezzatura</b>	Senza
<b>Forma</b>	Quadrato	<b>Numero di ingressi</b>	11	<b>Inserimento dal retro</b>	Si
<b>Conforme a BS 4662</b>	No	<b>Accoppiabile</b>	No	<b>Coperchio trasparente</b>	No
<b>Bloccaggio del tubo</b>	No	<b>Tipologia costruttiva</b>	Scatola/cassetta di derivazione	<b>Ermetico al vento</b>	No
<b>Per diametro del tubo</b>	Altro	<b>Fissaggio del coperchio</b>	Avvitato	<b>Piombabile</b>	No
<b>Con schermatura</b>	No	<b>Equipaggiato di anello girevole</b>	No	<b>Profondità</b>	0-44 mm
<b>Per numero di inserti apparecchi</b>	0	<b>Fissaggio degli apparecchi</b>	Avvitare	<b>Con viti</b>	Si
<b>Passaggio scatola tramite foro sfondabile</b>	Si	<b>Passaggio scatola tramite membrana di tenuta</b>	No	<b>Passaggio scatola tramite raccordi per tubo</b>	No
<b>Passaggio scatola tramite membrana graduata</b>	No	<b>Bloccaggio tubo opzionale</b>	No	<b>Numero di manicotti in dotazione</b>	0
<b>Numero di poli del morsetto</b>	0	<b>Morsetto fissato in posizione</b>	No	<b>Fissaggio del gancio portalampada</b>	No
<b>Raccordo</b>	Senza	<b>Applicazione speciale</b>	Senza	<b>Con parete divisoria</b>	No

## Caratteristiche Tecniche

**Predisposizione scomparti/guide din**

## Documentazione disponibile per il download



## Barcode



8032636760609

**Singola unità**

1 NR

0.115x0.05x0.115 [m]

0.0729 [kg]



8057711599523

**Cartone**

240 NR

0.405x0.605x0.55 [m]

17.496 [kg]