

## EC410C9

### CASSETTA STAGNA 380X300X120

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



#### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



#### 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 anomalo fino a 650° C (GWT). Fissaggio coperchio con viti in poliammide. Coppia di serraggio viti 3,0 Nm. Coperchio incernierato sul lato lungo. 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 380x300x120 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>                          | 380 mm                      | <b>Profondità</b>                  | 120 mm       |
| <b>Tipologia</b>                          | Scatola di derivazione | <b>Lunghezza</b>                          | 300 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



8032636761484

**Singola unità**

1 NR

1.75 [kg]



8057711599882

**Cartone**

4 NR

0.605x0.4x0.36 [m]

7 [kg]