

EC410C7

CASSETTA STAGNA 240X190X90

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°

IK08

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. 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 240x190x90 mm

Etim

GRUPPO EG000048 - Materiale di connessione (elettrotecnico)

CLASSE EC002600 - Scatole derivazione parete /serie protetta e stagna

| | | | | | |
|---|------------------------|---|-----------------------------|------------------------------------|--------------|
| Tensione di isolamento nominale Ui | 400 V | Tipo di montaggio | Montaggio a parete/soffitto | Grado di protezione (IP) | IP56 |
| Materiale | Plastica | Senza alogeni | Si | Protezione della superficie | Non trattato |
| Colore | Grigio | Larghezza | 240 mm | Profondità | 70 mm |
| Tipologia | Scatola di derivazione | Lunghezza | 190 mm | Diametro | 0 mm |
| Temperatura di impiego | -25-70 °C | Esecuzione antideflagrante testata | No | Per zona Ex gas | Senza |
| Per zona Ex polvere | Senza | Esecuzione coperchio | Coperchio a diaframma cieco | Integrità del circuito | Senza |
| Attrezzatura | Senza | Forma | Rettangolare | Numero di ingressi | 0 |
| Inserimento dal retro | No | Coperchio trasparente | No | Collegabile | No |
| Per diametro del tubo | Altro | Installazione nel terreno | No | Montaggio sott'acqua | No |
| Tipo di passaggio nella scatola | Senza | Fissaggio del coperchio | Avvitato | Colabile | Si |
| Massa colabile in dotazione | No | Piombabile | No | Con schermatura | No |
| Resistente alle intemperie | Si | | | | |

Documentazione disponibile per il download



Barcode



8032636761446

Singola unità

1 NR

0.6438 [kg]



8057711599868

Cartone

16 NR

0.605x0.4x0.36 [m]

10.3008 [kg]