

EC410C6A

CASS. STAGNA A 960 190X140X70

Contenitori > Da parete > Scatole di derivazione > 410 - pareti lisce > Scatole derivazione parete /serie protetta e stagna > Ip56 - autoestinguente v0



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 autoestinguente V0 secondo UL94. Grado di resistenza all'urto IK08. Resistenza al calore anomalo fino a 960° 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 (elettrico)

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	No	Protezione della superficie	Non trattato
Colore	Grigio	Larghezza	190 mm	Profondità	70 mm
Tipologia	Scatola di derivazione	Lunghezza	140 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



8032636761439

Singola unità

1 NR

0.3958 [kg]



8059307213653

Cartone

24 NR

0.605x0.4x0.35 [m]

9.4992 [kg]