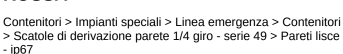




EC492C4CR

CASSETTA STAGNA P.L. 110x110x60-IP67-VITI PLASTICHE 1/4 DI GIRO -ROSSA





Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

Norme

EN 60670-1 EN 60670-22

Descrizione

Cassetta di derivazione 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 a 1/4 di giro piombabili su due lati. Sistema di ancoraggio del coperchio anti caduta. 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 IP67. Dimensioni 110x110x60 mm



Etim

GRUPPO EG000048 - Materiale di connessione (elettrotecnico)

CLASSE EC002600 - Scatole derivazione parete /serie protetta e stagna

Tipologia	Scatola di derivazione	Materiale	Plastica	Protezione della superficie	Non trattato
Lunghezza	110 mm	Colore	Rosso	Larghezza	110 mm
Profondità	60 mm	Senza alogeni	Si	Grado di protezione (IP)	IP67
Attrezzatura	Senza	Forma	Quadrato	Diametro	0 mm
Tipo di montaggio	Montaggio a parete/soffitto	Per diametro del tubo	Altro	Inserimento dal retro	No
Numero di ingressi	0	Esecuzione coperchio	Coperchio a diaframma cieco	Coperchio trasparente	No
Fissaggio del coper	rchio Altro	Piombabile	Si	Integrità del circuito	Senza
Con schermatura	No	Installazione nel terren	o No	Montaggio sott'acqua	No
Allineabile	No	Collegabile	No	Tipo di passaggio nella scatola	Senza
Colabile	Si	Massa colabile in dotaz	zione No	Tensione di isolamento nominale Ui	1000 V
Resistente alle inter	mperie Si	Esecuzione antideflagr testata	ante No	Per zona Ex gas	Senza
Per zona Ex polvere	Senza	Temperatura di impiego	-25-70 °C		

Caratteristiche Tecniche

Colore

Barcode



8050507879410

90 NR

13.797 [kg]



8050507879403

1 NR

0.1533 [kg]