

EC420C9

CASSETTA STAGNA 380X300X120

Contenitori > Da parete > Scatole di derivazione > 420 - pareti lisce - coperchio trasparente > Scatole derivazione parete /serie protetta e stagna



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. Coperchio in policarbonato trasparente fumè. Grado di resistenza all'urto IK08. Resistenza al calore anomalo fino a 650° C (GWT). Fissaggio coperchio con viti in poliammide. 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

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	380 mm	Profondità	120 mm
Tipologia	Scatola di derivazione	Lunghezza	300 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	Si	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



8032636761569

Singola unità

1 NR

1.875 [kg]



8057711599905

Cartone

4 NR

0.605x0.4x0.36 [m]

7.5 [kg]