

EC485C4

CASSETTA DERIV. ALLUMINIO 178X155X74



IMMAGINE RAPPRESENTATIVA REPRESENTATIVE IMAGE

Contenitori > Da parete > Scatole di derivazione > 485 -in alluminio > Scatole derivazione parete /serie protetta e stagna

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

IP66

IK07

Norme

EN 60670-1 EN 60670-22

Descrizione

Cassetta di derivazione in lega di alluminio EN AB 46100 secondo le norme UNI EN 1676. Verniciata a forno con resine epossidiche. Grado di resistenza all'urto IK07. Guarnizione in Vinil Nitrile espanso. Viti in acciaio inox AISI 304. Completa di kit di messa a terra. Staffe di fissaggio a parete incorporate nella base. Temperature durante l'installazione e l'esercizio: minima -25°C, massima +60°C. Grado di protezione IP66. Dimensioni esterne 192x168x80 mm

Etim

GRUPPO EG000048 - Materiale di connessione (elettrotecnico)

CLASSE EC002600 - Scatole derivazione parete /serie protetta e stagna

Tipo di montaggio	Montaggio a parete/soffitto	Grado di protezione (IP)	IP66	Materiale	Alluminio
Senza alogeni	Si	Protezione della superficie	Laccato	Colore	Grigio
Larghezza	178 mm	Profondità	74 mm	Tipologia	Scatola di derivazione
Lunghezza	155 mm	Temperatura di impiego	-40-125 °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	Compensazione di potenziale	Forma	Rettagonolare
Numero di ingressi	0	Inserimento dal retro	No	Coperchio trasparente	No
Collegabile	No	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				

Barcode



8033954874245

Singola unità

1 NR

0.8056 [kg]



8059307214155

Cartone

18 NR

0.265x0.51x0.265 [m]

14.5008 [kg]