

ECSSB1

SCATOLA SEPAR. MINICANALI BIA.

Canalizzazioni > Parete e soffitto > Minicanali > Mc-mca-ma - accessori > Scatole separazione e derivazione



Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



Norme

EN 50085-1 EN50085-2-1

Descrizione

Scatola di separazione per minicanali a più scomparti. Per separare i vari circuiti e per effettuare derivazioni di misure uguali e/o diverse.

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)	IP40	Materiale	Plastica
Senza alogeni	Si	Protezione della superficie	Non trattato	Colore	Bianco
Larghezza	70 mm	Profondità	28 mm	Tipologia	Scatola di derivazione
Lunghezza	70 mm	Temperatura di impiego	-5-60 °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	Quadrato
Numero di ingressi	4	Inserimento dal retro	No	Coperchio trasparente	No
Collegabile	No	Installazione nel terreno	No	Montaggio sott'acqua	No
Tipo di passaggio nella scatola	Membrana graduata ritagliabile	Fissaggio del coperchio	Avvitato	Colabile	No
Massa colabile in dotazione	No	Piombabile	No	Con schermatura	No
Resistente alle intemperie	No				

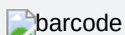
Caratteristiche Tecniche

Descrizione Scatola separazione e derivazione

Documentazione disponibile per il download



Barcode



8032636769046

Singola unità

1 NR

0.048 [kg]



8032636764294

Cartone

25 NR

0.235x0.285x0.105 [m]

1.2 [kg]