



ECSSB2

SCAT. SEPAR. CANALI 165X165X75

Canalizzazioni > Parete e soffitto > Portacavi > Cp - accessori
> Scatole derivazione parete



Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



Norme

EN 50085-1 EN50085-2-1

Descrizione

Scatola di separazione per canali 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 alogenî	Si	Protezione della superficie	Non trattato	Colore	Bianco
Larghezza	165 mm	Profondità	75 mm	Tipologia	Scatola di derivazione
Lunghezza	165 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				

Documentazione disponibile per il download



Certificazione

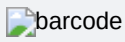
Canali CPH
IMQ_CA02.06517_
2020.pdf



Certificazione

Canali e Minic Serie
MC-CP.pdf

Barcode



8032636769053

Singola unità

1 NR

0.56 [kg]



8033576778617

Cartone

5 NR

0.39x0.295x0.21 [m]

2.8 [kg]