



SERIE PRIMA
COPERCHIO PER CONTENITORE
CODICE 579592



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	II
Tensione nominale isolamento	1000 V
Tensione nominale	-
Potenza dissipabile	-

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Grigio RAL 7035
Esecuzione	-
Altezza coperchio	21,5
Tipo coperchio	Cieco
N° moduli Guida DIN	-
Tipo ingressi	-
Tipo finestre	-
Grado di protezione IP	IP55
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	650°C
Autoestinguenza secondo UL94	HB
Categoria di corrosione	-
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +50°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -30°C ;Max: +70°C
Dimensioni	206X168X21,5 mm
Dimensioni interne	-
Peso Netto	0,158 KG

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	-
Direttive	2001/95/CE (GPSD)
Norme di Riferimento	

Le immagini sono puramente indicative. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.