

# AMERICAN

## CAJAS PARA MECANISMOS Y DERIVACIÓN IP20

Descripción: CAJA PARA MECANISMOS 4"x2" SIN TAPA

Referencia:  
**45080**

### Características:

Tipo de producto:	Cajas para mecanismos y derivación IP20 sin tapa
Dim. exteriores (Alto x Ancho x Prof.):	4"x2"
Dim. hueco empotrar (Alto x Ancho x Prof.):	-
Nº Módulos:	-
Instalación:	Superficie
Color:	
Tipo de ventana:	
Peso (kg):	0,04
Entrada cables:	4x1/2 -3x3/4 - 2x1 - 2x3/4 - 1
Componentes:	-
Materiales:	Materiales plásticos libres de halógenos. ABS
Material de la tapa-ventana-puerta:	

### Datos técnicos:

Grado de protección:	IP20
Resistencia al impacto:	IK07
Resistencia al hilo incandescente:	650 °C
Presión de bola:	70 °C
Rango de temperatura ambiente:	-
Tensión máxima de empleo:	-
Intensidad máxima admisible:	
Doble aislamiento:	

### Certificados y normas:

Directiva baja tensión:	-
Normas:	-
Certificados:	



### Codificaciones:

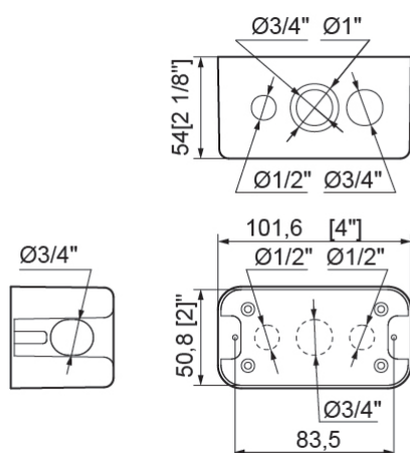
Cod. EAN:	8431044450803
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC002600

# AMERICAN

## CAJAS PARA MECANISMOS Y DERIVACIÓN IP20

Descripción: CAJA PARA MECANISMOS 4"x2" SIN TAPA

Referencia: 45080



Dimensiones exteriores (Alto x Ancho x Prof.):

4"x2"

Dim. hueco empotrar (Alto x Ancho x Prof.):

-

### Sostenibilidad:

RoHS - REACH

### Suministro:

Suministrado en caja de cartón por múltiplo de embalaje

Unidades de embalaje: 269

### Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

### Aplicaciones recomendadas:

Sector terciario y residencial. Uso en interiores, diseñadas para la fijación de interruptores según las medidas estandarizadas del sistema americano.