

# PRYMA

## COFRETS PARA TOMAS DE CORRIENTE IP67

Descripción: COFRET 1x13 MÓDULOS IP67 SUP. PT

Referencia: 1712GM

### Características:

Tipo de producto:	Cofret para tomas de corriente IP67
Dim. exteriores (Alto x Ancho x Prof.):	504x297x177 mm
Dim. hueco empotrar (Alto x Ancho x Prof.):	-
Nº Módulos:	1x13 raíl DIN
Instalación:	Superficie
Color:	Gris RAL 7035
Tipo de ventana:	Transparente color fumé
Peso(Kg):	2,76
Entrada cables:	-
Componentes:	-
Materiales:	Materiales plásticos libres de halógenos. Marco y base: ABS - Ventana transparente: PC con protección UV

### Datos técnicos:

Grado de protección:	IP67
Resistencia al impacto:	IK08
Resistencia al hilo incandescente:	650° C
Presión de bola:	70° C
Rango de temperatura ambiente:	-25°C / +40°C
Tensión máxima de empleo:	1000 V AC / 1500 V DC

### Certificados y normas:

Directiva baja tensión:	2014/35/EU
Normas:	UNE-EN 62208 y UNE-EN 61439-1 (en la parte que afecta)

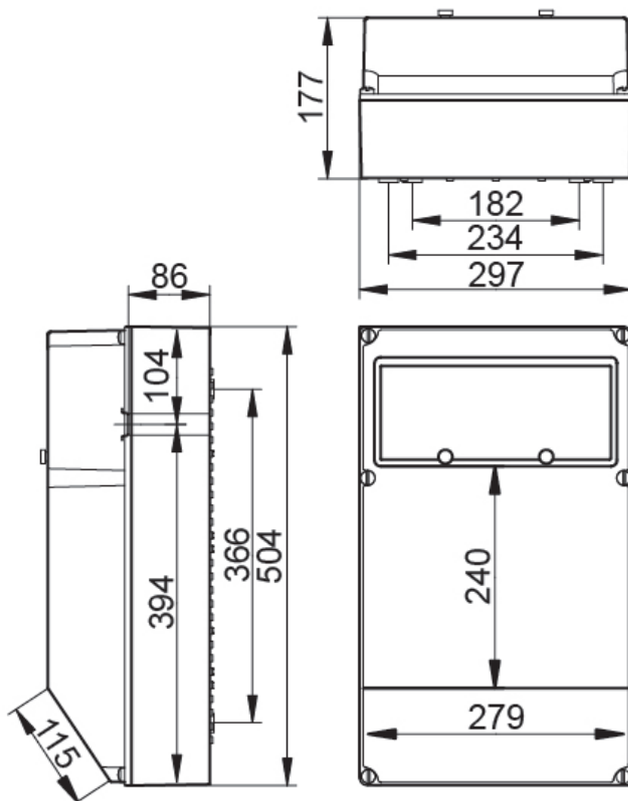


# PRYMA

## COFRETS PARA TOMAS DE CORRIENTE IP67

Descripción: COFRET 1x13 MÓDULOS IP67 SUP. PT

Referencia: 1712GM



Dim. exteriores (Alto x Ancho x Prof.):

504x297x177 mm

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

-

### Sostenibilidad:

RoHS - REACH

### Suministro:

Suministrado en embalaje individual de cartón. Los embalajes múltiples se conforman enfajando con film transparente los embalajes individuales.

Unidades de embalaje: 2

### Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

### Aplicaciones Recomendadas

Entornos industriales y exteriores. Industrias, emplazamientos navales, piscinas, garajes, allí donde se requiere un alto grado de protección frente al polvo, salpicaduras e impactos.