



ENVOLVENTES

## TG PC 1212-6-0



### TG PC 1212-6-0

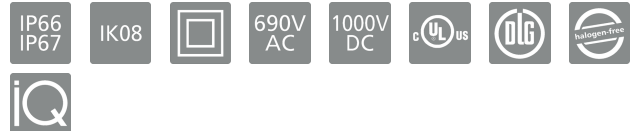
Envolventes

**PERSONALIZABLE**

124 x 122 x 55 mm

Número de artículo: 20040501

Cuadro vacío - Calidad Industrial, Base y tapa: policarbonato, gris similar a RAL 7035, con cierre rápido, con seguro antipérdida de la tapa



## Datos técnicos

### Dimensiones

Anchura:	124 mm
Longitud:	122 mm
Altura:	55 mm
Altura interior:	39 mm

### Material:

Cajas:	Policarbonato, gris similar RAL 7035
Tapa:	Policarbonato, gris similar RAL 7035
Junta:	Poliuretano
Tornillo de la tapa:	Acero inoxidable V2A, cierre rápido
Material:	policarbonato

## Accesorios

DAE M12 - Elemento de compensación de presión

LFR - Broca escalonada

NS 35-108 - carril

TG ABL - Juego de lengüetas de sujeción ext.

TG DVS-42 - Deckelverliersicherung

TG ISS - Juego de bisagras interiores

TG MPI-1212 - Placas de montaje

TG MPS-1212 - Placas de montaje

TG PST1 - Juego de precintado

TS 15-108 - carril



ENVOLVENTES

# TG PC 1212-6-0

## Otras propiedades

Clase de protección:	II - Aislante de protección según VDE 0106
Fuerza de golpe:	IK08 según DIN EN 5012 / VDE 0470, parte 100
Temp. ambiente (mínima):	-35 °C
Temp. ambiente (máxima):	80 °C
Temp. ambiente (24 horas):	60 °C
Tensión aislante de medición CA:	690 V
Tensión aislante de medición CC:	1000 V
Libre de metales pesados:	Si
sin PVC:	Si
Sin silicona:	Si
Entradas de conducto:	No
Comportamiento frente al fuego según UL 50 / UL 746C:	5VA nach UL 50 / UL 746C
Comportamiento frente al fuego según UL 94:	V-2 según UL 94
Comportamiento frente al fuego según VDE:	960°C según VDE 0471/ EN 60695
Humedad rel. máx. del aire a 25 °C (breve):	95%
Humedad rel. máx. del aire a 40 °C:	50%
Resistencia a la intemperie:	Sí - según UL 746 C