



CUADRO VACÍO

TG ABS 1212-9-to



TG ABS 1212-9-to

Cuadro vacío

CUSTOMIZABLE

124 x 122 x 85 mm

Número de artículo: 10150501

Cajas estancas, Caja: ABS, gris similar a RAL 7035, Tapa: policarbonato, transparente, con cierre rápido, con seguro antipérdida de la tapa











Datos técnicos

Dimensiones

| Anchura: | 124 mm |
|------------------|--------|
| longitud: | 122 mm |
| Altura: | 85 mm |
| Altura interior: | 69 mm |

Material:

| Tapa: Policarbonato, transparente Junta: Poliuretano Tornillo de la tapa: Acero inoxidable V2A, cierre rápido | waterial. | |
|---|----------------------|--|
| Junta: Poliuretano Tornillo de la tapa: Acero inoxidable V2A, cierre rápido | Cajas: | ABS, gris similar RAL 7035 |
| Tornillo de la tapa: Acero inoxidable V2A, cierre rápido | Тара: | Policarbonato, transparente |
| V2A, cierre rápido | Junta: | Poliuretano |
| Material: ABS | Tornillo de la tapa: | Acero inoxidable V2A, cierre rápido |
| | Material: | ABS |

Accesorios

| DAE M12 - Elemento de compensación de presión |
|---|
| LFR - Broca escalonada |
| NS 35-108 - carríl |
| TG ABL - Juego de lengüetas de sujeción ext. |
| 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 - carríl |
| |





CUADRO VACÍO

TG ABS 1212-9-to

Otras propiedades

| Clase de protección: | II - Aislante de protección según VDE 0106 |
|---|--|
| Fuerza de golpe: | IK07 según DIN EN 5012 / VDE 0470, parte 100 |
| Temp. ambiente (mínima): | -25 °C |
| Temp. ambiente (máxima): | 40 °C |
| Temp. ambiente (24 horas): | 35 °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 94: | HB según UL94 |
| Comportamiento frente al fuego según VDE: | 650°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: | No |
| Par de apriete del tornillo de la tapa: | 1.5 N m |
| | |