

DESCRIPCIÓN

Denominación:

Cargadores dobles de tipo USB C destinados al montaje empotrado en caja universal o pladur, de fijación por tornillo y con disponibilidad de garras de sujeción metálicas.



Productos diseñados y fabricados en España y producidos con materiales reciclables, lo que contribuye a reducir al mínimo la huella de carbono aportando la mayor sostenibilidad a la colección.

Elementos: Cargador Doble USB Tipo C

Acabados disponibles: blanco, negro mate y grafito

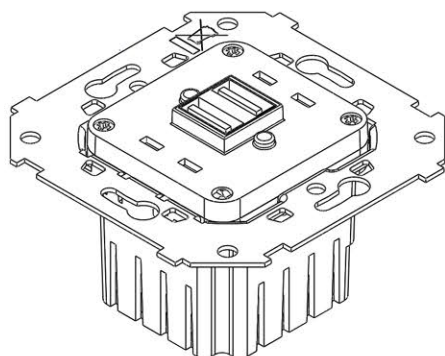
Características técnicas:

Carga soportada: **3 A 5 V**

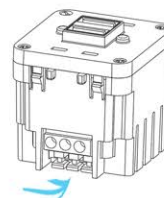
Protección contra cuerpos sólidos y líquidos: **IP20**

Protección contra impactos: **IK04**

Temperatura de almacenamiento y uso: **-5...35°C**

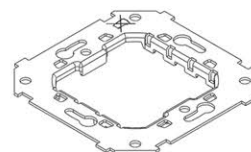


Embornamiento rápido
Por presión de palanca
✓ Conexión segura



Bastidor metálico
Aporta robustez al cuerpo del producto, evitando su torsión en la fijación a la caja universal.

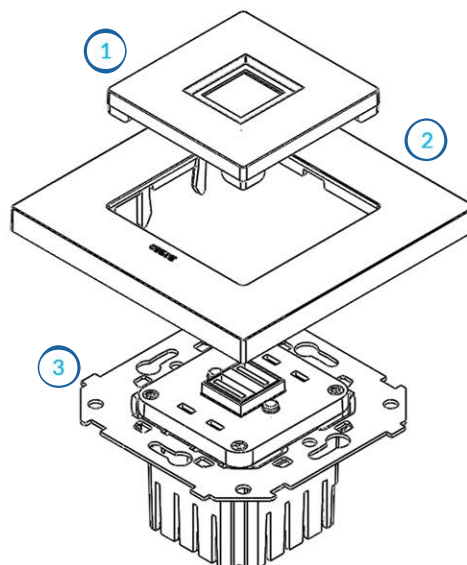
- ✓ Resistente
- ✓ Duradero
- ✓ Reciclable



Materiales:

Uso de materiales de inyección 100% reciclables que aportan flexibilidad y acabado mate a nuestros productos. Materiales libres de halógenos.

- ① Placas: PC+ABS (blanco) y ABS (negro)
- ② Marcos: PC + ABS
- ③ Mecanismo
 - Caja y tapa: Poliamida
 - Bastidor: chapa galvanizada



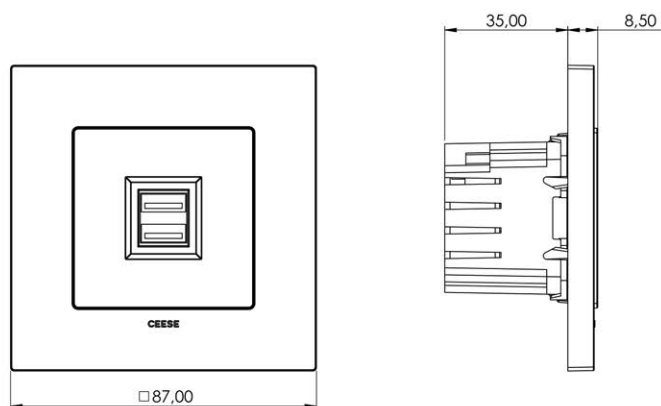
NORMATIVA

UNE-EN 62368-1, 55032, 55035, 61000-3, 61000-3-3

- ✓ Garantía de calidad
- ✓ Cumplimiento de estándares rigurosos de seguridad y eficiencia



MEDIDAS



Marco 2 elementos: 158x87x7,5 mm
Marco 3 elementos: 229x87x7,5 mm

ESQUEMAS DE CONEXIÓN

