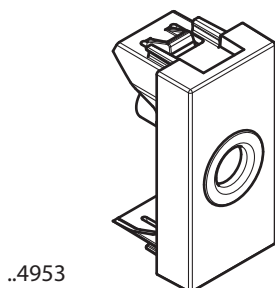
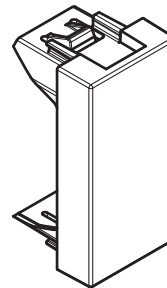


Classia

Módulos ciegos y salidas de cables

 RW4950 - RA4950 - RG4950
 RW4953 - RA4953 - RG4953


..4953



..4950

1. USO

Módulo ciego y salida de cables.

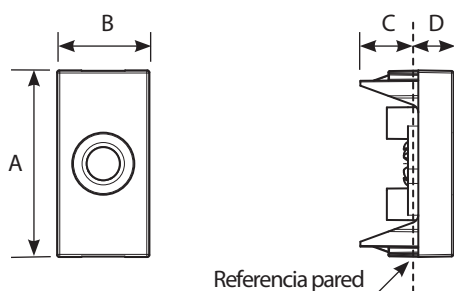
2. GAMA

Denominación	N.º ref.
Módulo ciego	<input type="checkbox"/> RW4950
	<input type="checkbox"/> RA4950
	<input type="checkbox"/> RG4950
Salida de cables individual Ø 9,5 mm	<input type="checkbox"/> RW4950
	<input type="checkbox"/> RA4950
	<input type="checkbox"/> RG4950

Código de color:

 Blanco Aluminio Dark

3. DIMENSIONES TOTALES (MM)



	A	B	C	D
..4950	45.1	22.3	12.7	9.8
..4953	45.1	22.3	12.7	10.1

4. CONEXIÓN

Longitud máxima del cable: 12,5 mm.

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ Grado de protección

(considerando una instalación completa, incluyendo la placa embellecedora)

Penetración de materia líquida/sólida: IP40 para RW4950/RG4950

Penetración de materia líquida/sólida: IP20 para RW4953/RG4953

Prueba de resistencia a los golpes: IK 04

■ Características mecánicas

Prueba de resistencia a los golpes: IK 04

■ Características del material

Material: ABS

Sin halógenos

Resistente a los rayos UV

Autoextinguible: 650 °C/30 s

■ Características ambientales

Temperatura de almacenamiento: de -10 °C a +70 °C

Temperatura de uso: de -5 °C a +35 °C

6. LIMPIEZA

Limpiar la superficie con un trapo.

No utilizar acetona, productos eliminadores de alquitrán ni tricloroetileno.

Precaución: Antes de utilizar productos especiales de limpieza, hacer primero una prueba.

7. NORMAS Y HOMOLOGACIONES

Cumple con los estándares: ICE/EN 60669-1.

Consultar el catálogo electrónico.