

Uso

Módulos ciegos y salidas.

Conexión

Cable autorizado: largo máximo de cable 12.5 mm.

Características

Ítem	Descripción
<input type="checkbox"/> JW4950 - JW4950AB <input type="checkbox"/> JG4950 <input type="checkbox"/> JB4950	Placa ciega.
<input type="checkbox"/> JW4953 <input type="checkbox"/> JG4953 <input type="checkbox"/> JB4953	Salida simple \varnothing 9,5 mm.

Colores: Blanco Gris Negro

Características técnicas

Índice de protección:

(considerando una instalación completa, incluyendo placa de cubierta)

- Protección contra elementos sólidos/líquidos: IP40 para ..4950.
- Protección contra elementos sólidos/líquidos: IP20 para..4953.
- Prueba de impacto: IK 04.

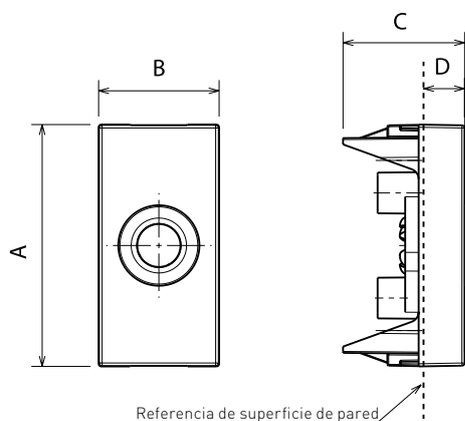
Características de los materiales:

- Material: ABS para JW4950AB ABS antibacteriano.
- Libre de halógeno.
- Resistente a los rayos UV.
- Autoextinguible: 650°C/30s.

Características climáticas:

- Temperatura de almacenamiento: -10° C a +70° C.
- Temperatura de uso: -5° C a +35° C.

Dimensiones totales (mm)



	A	B	C	D
..4950	45.1	22.3	37.5	7.6
..4953	45.1	22.3	15.7	7.6

Limpieza

Limpiar la superficie con un paño.

No utilice acetona o agentes de limpieza que eliminen alquitrán ni tricloroetileno.

Precaución: Pruebe siempre antes de usar productos de limpieza especiales.

Normas y aprobaciones

Cumplimiento de las normas IEC/EN 60669-1.