

# Cajas industriales de derivación IP65

## Características

### Protección

IP65 (UNE-EN 20-324-93, UNE-EN 60529).

Contra choques: Clase II. Doble aislamiento.

Protección mecánica a los choques: IK10 (UNE-EN 50102).

### Prestaciones mecánicas

Material policarbonato autoextinguible (V2, s/UL94).

Color gris RAL 7035.

Material de bajo contenido de halógenos.

Resistencia al calor anómalo y al fuego: 960 °C (prueba del hilo incandescente (UNE-EN 60695-2-1)).

Resistencia al calor. Presión de bola + 125 °C  
(UNE-EN 60695-2-1)

Temperatura de instalación: -25 °C ÷ +60 °C.

### Gama

Capacidad: desde 140x220x140 mm hasta 380x570x140 mm.

Envolvente de superficie.

N.º de tamaños: 6 modelos.

### Normativa

IEC 60670

Las cajas industriales de derivación IP65 dirigidas al mercado sector terciario/industrial, están disponibles con puerta opaca con bisagra. Disponibles en gris claro RAL 7035.

- Elevada resistencia a los rayos UV.
- Cajas industriales perfectamente simétricas con la posibilidad de incorporar la bisagra en el frente (mediante los tornillos articulados especiales incluidos en el suministro), a la derecha ó a la izquierda con apertura de 140 °C.
- Los códigos M128080020, M128120020, M128140020, M128160020 y M128180020 están equipados con tapa pasacables rígida-bimateria, para facilitar la entrada de tubos y cables.

Se suministran con:

- 4 Cubretornillos para garantizar aislamiento clase II
- Accesorios para cierre frontal
- Hoja de instrucciones



4

# Cajas industriales de derivación IP65

140x220x140 mm

205x220x140 mm

275x220x140 mm



FLC09208



FLC09209



FLC09210

4

Código	Dimensiones (mm) AxHxP	Sum. mín./ Embalaje
<b>M128040000</b>	140x220x140	1/14

Código	Dimensiones (mm) AxHxP	Sum. mín./ Embalaje
<b>M128080020</b>	205x220x140	1/9

Código	Dimensiones (mm) AxHxP	Sum. mín./ Embalaje
<b>M128120020</b>	275x220x140	1/6

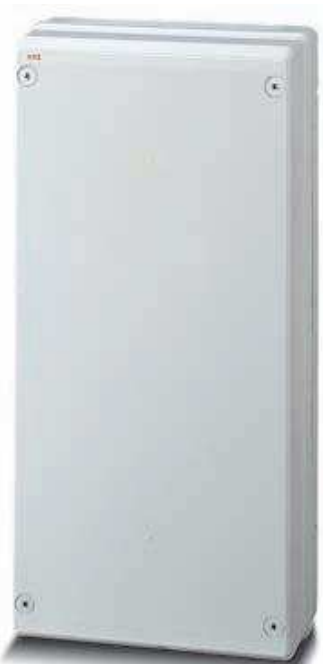
275x370x140 mm

275x570x140 mm

380x570x140 mm



FLC09211



FLC09212



FLC09213

Código	Dimensiones (mm) AxHxP	Sum. mín./ Embalaje
<b>M128140020</b>	275x370x140	1/4

Código	Dimensiones (mm) AxHxP	Sum. mín./ Embalaje
<b>M128160020</b>	275x570x140	1/2

Código	Dimensiones (mm) AxHxP	Sum. mín./ Embalaje
<b>M128180020</b>	380x570x140	1/2