

AMERICAN

Cajas para Mecanismos y Derivación IP20

Las cajas American están fabricadas en material plástico libre de halógenos de alta durabilidad. La distancia entre tornillos para la fijación de interruptores corresponde a la medida estandarizada del denominado sistema americano.

Las entradas de tubo corresponden a medidas de 1/2", 3/4" y 1". Existen modelos con tapa ciega o preperforada para instalación de diferentes equipos electrónicos y de corrientes débiles.



Datos técnicos

- Grado de protección: IP20.
- Resistencia al impacto: IK07.
- Resistencia al hilo incandescente: 650 °C.
- Presión de bola: 70 °C.

Certificaciones

Conforme a la directiva 2014/35/EU.
Normas: UNE-EN 20451 e IEC 670 (en la parte que afecta).



Cajas para mecanismos y derivación IP20

Referencia tipo	Descripción	Pulgadas	Entrada cables	Peso
				KG
45080	Caja sin tapa	4"x2"	4x1/2 - 3x3/4 - 2x1 - 2x3/4 - 1	0,04
45081	Caja sin tapa	4"x4"	4x1/2 - 6x3/4 - 5x1	0,06
45082	Tapa para mecanismos	4"x4"	-	0,02
45083	Tapa ciega	4"x4"	-	0,02

MATERIALES PLÁSTICOS LIBRES DE HALÓGENOS.

ABS gris RAL 7035.

IP20 - Superficie.



45080

ENTRADA DE CABLES: 4xØ1/2" - 3xØ3/4" - 2xØ1" - 2xØ3/4" 1"



45081

ENTRADA DE CABLES: 4xØ1/2" - 6xØ3/4" - 5xØ1"



45082



45083

