

DOMOS

CAJAS DE DERIVACIÓN DE EMPOTRAR IP33

Descripción: CAJA DERIVACIÓN EMP. IP33. GARRA PLÁSTICA

Referencia:

D100

Características:

Tipo de producto:	Caja de derivación de empotrar con tapa de garra plástica IP33
Dim. exteriores (Alto x Ancho x Prof.):	-
Dim. hueco empotrar (Alto x Ancho x Prof.):	Ø103x50 mm
Nº Módulos:	-
Instalación:	Empotrado
Color:	RAL 9003
Tipo de ventana:	Opaca
Peso (kg):	0,09
Entrada cables:	-
Componentes:	Base y tapa
Materiales:	Materiales plásticos libres de halógenos. Base: PVC autoextinguible
Material de la tapa-ventana-puerta:	PVC

Datos técnicos:

Grado de protección:	IP33
Resistencia al impacto:	IK07
Resistencia al hilo incandescente:	650 °C
Presión de bola:	70 °C
Rango de temperatura ambiente:	-5 °C / +40 °C
Tensión máxima de empleo:	1000 V AC / 1500 V DC
Intensidad máxima admisible:	
Doble aislamiento:	Clase II

Certificados y normas:

Directiva baja tensión:	2014/35/EU
Normas:	UNE-EN 60670-1-22
Certificados:	



Codificaciones:

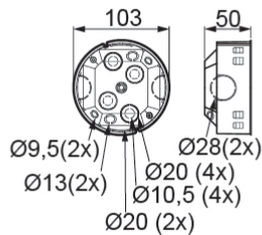
Cod. EAN:	8431044161693
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC002601

DOMOS

CAJAS DE DERIVACIÓN DE EMPOTRAR IP33

Descripción: CAJA DERIVACIÓN EMP. IP33. GARRA PLÁSTICA

Referencia: D100



Dimensiones exteriores (Alto x Ancho x Prof.):

-

Dim. hueco empotrar (Alto x Ancho x Prof.):

Ø103x50 mm

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Suministro:

Suministrado retractiladas individualmente y en embalaje múltiple de cartón según unidades mínimas de embalaje

Unidades de embalaje: 36

Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

Aplicaciones recomendadas:

Sector terciario y residencial. Uso en interiores, diseñadas para ser instaladas en paredes convencionales. Apartamentos, casas, oficinas, hoteles, etc.