

# DOMOS-K

## CAJAS DE DERIVACIÓN DE EMPOTRAR (PAREDES HUECAS)

Descripción: CAJA DE DERIVACIÓN DE EMP. PAREDES HUECAS

Referencia:  
**CT155/K**

### Características:

Tipo de producto:	Caja de derivación con tornillo metálico para paredes huecas
Dim. exteriores (Alto x Ancho x Prof.):	-
Dim. hueco empotrar (Alto x Ancho x Prof.):	155x155x64 mm
Nº Módulos:	-
Instalación:	Empotrado
Color:	RAL 9003
Tipo de ventana:	Opaca
Peso (kg):	0,23
Entrada cables:	12xØ10 - 12xØ20 - 2xØ25 - 2xØ32 - 2x(10x20)
Componentes:	Base y tapa
Materiales:	PVC autoextinguible (libre Pb.)
Material de la tapa-ventana-puerta:	PVC

### Datos técnicos:

Grado de protección:	-
Resistencia al impacto:	-
Resistencia al hilo incandescente:	850 °C
Presión de bola:	70 °C
Rango de temperatura ambiente:	-5 °C / +40 °C
Tensión máxima de empleo:	400 V
Intensidad máxima admisible:	
Doble aislamiento:	

### Certificados y normas:

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



### Codificaciones:

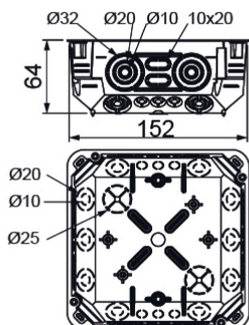
Cod. EAN:	8431044159072
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC002601

# DOMOS-K

## CAJAS DE DERIVACIÓN DE EMPOTRAR (PAREDES HUECAS)

Descripción: CAJA DE DERIVACIÓN DE EMP. PAREDES HUECAS

Referencia: CT155/K



Dimensiones exteriores (Alto x Ancho x Prof.):

-

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

155x155x64 mm

### Sostenibilidad:

RoHS - REACH

### Suministro:

Suministrado en cajas por múltiplo de embalaje. Tapa atornillada y tornillos para montaje en paredes huecas embolsados. Incluye tabique separador

Unidades de embalaje: 27

### Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

### Aplicaciones recomendadas:

Sector terciario y residencial. Uso en interiores, especialmente diseñadas para ser instaladas en paredes prefabricadas o de pladur. Apartamentos, casas, oficinas, hoteles, etc.