

DOMOS-K

CAJAS DE DERIVACIÓN DE EMPOTRAR (PAREDES HUECAS)

Descripción: CAJA DE DERIVACIÓN DE EMP. PAREDES HUECAS

Referencia:
CT217/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.):	234x176x79 mm
Nº Módulos:	-
Instalación:	Empotrado
Color:	RAL 9003
Tipo de ventana:	Opaca
Peso (kg):	0,51
Entrada cables:	22xØ10 - 26xØ20 - 10xØ30 - 10xØ40 - 16x(10x20) - 2x(10x30)
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:

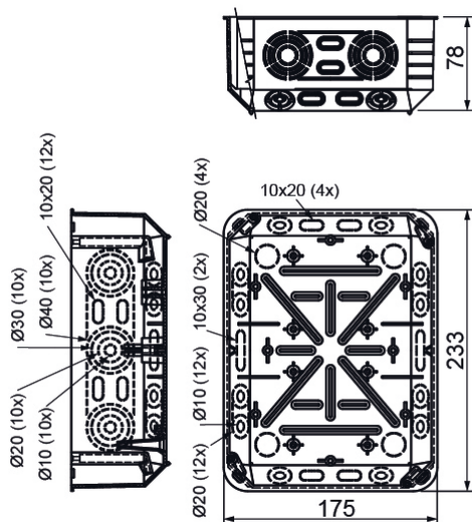
Cod. EAN:	8431044159089
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC002601

DOMOS-K

CAJAS DE DERIVACIÓN DE EMPOTRAR (PAREDES HUECAS)

Descripción: CAJA DE DERIVACIÓN DE EMP. PAREDES HUECAS

Referencia: CT217/K



Dimensiones exteriores (Alto x Ancho x Prof.):

-

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

234x176x79 mm

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Suministro:

Suministrado en cajas por múltiplo de embalaje. Tapa atornillada y tornillos para montaje en paredes huecas montados

Unidades de embalaje: 12

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.