

DOMOS-K

CAJAS DE MECANISMOS DE EMPOTRAR (PAREDES HUECAS)

Descripción: CAJA UNIVERSAL EMPOTRAR 2 ELEM. PAREDES HUECAS

Referencia:
D70/2K

Características:

Tipo de producto:	Caja de mecanismos para paredes huecas con entradas elásticas de doble inyección
Dim. exteriores (Alto x Ancho x Prof.):	-
Dim. hueco empotrar (Alto x Ancho x Prof.):	139x68x48 mm
Nº Módulos:	-
Instalación:	Empotrado
Color:	Azul RAL 5002
Tipo de ventana:	
Peso (kg):	0,064
Entrada cables:	2xØ4-10 - 2xØ4-20 - 2xØ10-20 - 2xØ10-25
Componentes:	Tornillos para paredes huecas (suministrados montados). Incluye tabique separador
Materiales:	PP+TPE autoextinguible
Material de la tapa-ventana-puerta:	

Datos técnicos:

Grado de protección:	-
Resistencia al impacto:	-
Resistencia al hilo incandescente:	850 °C
Presión de bola:	-
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:

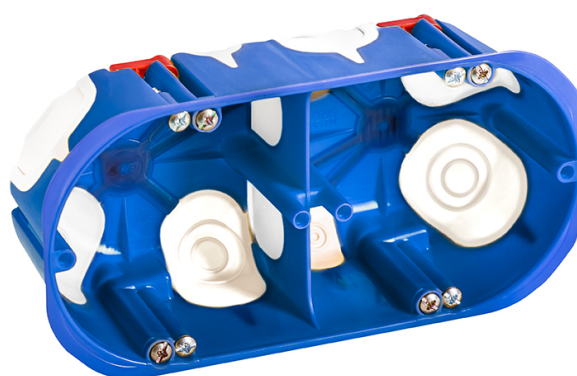
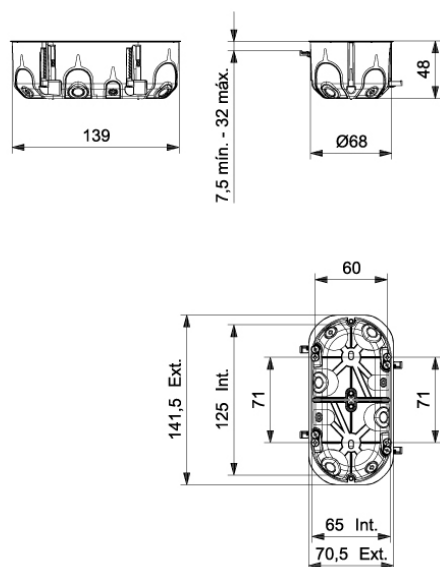
Cod. EAN:	8431044159027
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC002601

DOMOS-K

CAJAS DE MECANISMOS DE EMPOTRAR (PAREDES HUECAS)

Descripción: CAJA UNIVERSAL EMPOTRAR 2 ELEM. PAREDES HUECAS

Referencia: D70/2K



Plano detallado:

<http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/D702K.pdf>

<http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/D702K.dxf>

<http://www.ide.es/downloads/planos/stp/D702K.stp>

Dimensiones exteriores (Alto x Ancho x Prof.):

-

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

139x68x48 mm

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Suministro:

Suministrado en cajas por múltiplo de embalaje. Incluye tornillos para paredes huecas montados y tabique separador

Unidades de embalaje: 80

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.