







LIGHT

CAJAS ESTANCAS DE DERIVACIÓN IP54

Descripción: CAJA ESTANCA DERIVACIÓN IP54 ENTRADAS PRETROQUELADAS

Referencia: **EX088**

Características:

Tipo de producto: Caja estanca de derivación con tapa opaca y entradas pretroqueladas IP54

Dim. exteriores (Alto x Ancho x Prof.): 89x89x52 mm

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

Nº Módulos:

Instalación: Superficie **RAL 7035** Color: Tipo de ventana: Opaca Peso (kg): 0,06 Entrada cables: 7xM25

Componentes:

Materiales: Materiales plásticos libres de halógenos. Base: PS antichoque

Material de la tapa-ventana-puerta: PS antichoque

Datos técnicos:

Grado de protección: IP54

Resistencia al impacto: IK07

Resistencia al hilo incandescente: 650 °C Presión de bola: 70 °C

Rango de temperatura ambiente: -25 °C / +40 °C

1000 V AC / 1500 V DC Tensión máxima de empleo:

Intensidad máxima admisible:

Doble aislamiento: Clase II

Certificados y normas:

Directiva baja tensión: 2014/35/EU

Normas: UNE-EN 60670-22

Certificados:

Codificaciones:

Cod. EAN: 8431044182001 Cod. Arancelario: 85.38.10.00 ETIM 8.0: EC002600



LIGHT

CAJAS ESTANCAS DE DERIVACIÓN IP54

Descripción: CAJA ESTANCA DERIVACIÓN IP54 ENTRADAS PRETROQUELADAS

Referencia: EX088



Plano detallado:



http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/EX088.pdf



http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/EX088.dxf



http://www.ide.es/downloads/planos/stp/EX088.stp

Dimensiones exteriores (Alto x Ancho x Prof.):

89x89x52 mm

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

-

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Suministro:

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

Unidades de embalaje: 208

Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

Aplicaciones recomendadas:

Entornos industriales y exteriores. Industrias, sector fotovoltaico, almacenes, garajes, allí donde se requiere un alto grado de protección frente al polvo, salpicaduras e impactos.