







SERIE TECNO INOX

CAJAS INOXIDABLES DE BORNAS IP66

Descripción: CAJA BORNAS INOX 500x200x135 LAT.LISOS 304L-IP66

Referencia:

ELA5020135/INX

Características:

Tipo de producto: Caja metálica de bornas con laterales lisos, en acero inoxidable AISI 304L

(AxBxC) 500x200x135 mm **Dimensiones exteriores:**

Instalación: Superficie Тара ораса Tipo de puerta:

Tipo de cierre: Cierre de tapa mediante tornillos en acero inoxidable con junta de teflón

Satinado Scotch 320 Acabado de superficie:

Color:

Descripción placa: Sin placa de montaje

Peso (kg): 4,2

Materiales: Acero inoxidable AISI 304L

Espesor: 1,2 mm

Junta de estanqueidad de poliuretano inyectado Junta de estanqueidad:

Material de la puerta:

Capacidad:

Carga máxima del armario: Carga máxima de la placa: Carga máxima de la puerta:

Datos técnicos:

Grado de protección: IP66

Grado de protección NEMA: NEMA 1, 4, 4x, 12

Resistencia al impacto: IK10

-25 °C / +60 °C Rango de temperatura ambiente:

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

Certificados y normas:

2014/35/EU Directiva: UNE-EN 62208 Normas:

Certificados:

Codificaciones:

Cod. EAN: 8431044225616 Cod. Arancelario: 85.38.10.00 ETIM 8.0: EC002713

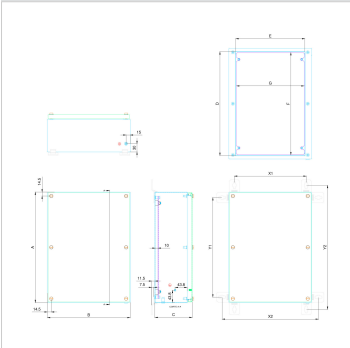


SERIE TECNO INOX

CAJAS INOXIDABLES DE BORNAS IP66

Descripción: CAJA BORNAS INOX 500x200x135 LAT.LISOS 304L-IP66

Referencia: ELA5020135/INX





Plano Genérico

Plano detallado:



http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/ELA5020135INX.pdf



http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/ELA5020135INX.dxf



http://www.ide.es/downloads/planos/stp/ELA5020135INX.stp

Entrada de cables:

(AltoxAncho) 460x160 mm

Sujeción a pared: Espacio útil interior:

(DxE) 475x175 mm

Nº Bisagras:

Dimensiones hueco empotrar: Material sujeción a pared:

Pta. Cristal (Hueco visto):

Nº Perfiles en puerta:

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Suministro:

Suministrados en embalaje individual de cartón, que contiene cuerpo, tapa y bolsas de accesorios.

Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

Aplicaciones recomendadas:

Entornos industriales con agentes agresivos externos o entornos salinos, industrias alimentarias, químicas, petroquímicas, donde se requiere un alto grado de higiene.