

Accesorio de unión de cubetas IP66 en suelo de pavimento Simon K45

REF. ACSE



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Una sus cajas de suelo estancas con el accesorio ACSE de unión de cubetas IP66 para suelo de pavimento dentro de la colección Simon K45. Fabricada en metal y acabados en Aluminio, ofrece el diseño perfecto para una estancia elegante, con la máxima seguridad, conectividad y resistencia. En caso de necesitar más de un punto de conexión, este accesorio ACSE le facilita la unión de cubetas en cualquiera de sus cuatro lados. Gracias a su diseño, posibilita la agrupación de cubetas, dentro del perímetro de las mismas, para disponer de más puntos de conexión. Su composición en metal con acabados en Aluminio, le permite alcanzar un intervalo de temperatura de instalación de -25°C y 60°C pudiendo superarlos en construcción. Con este accesorio con grado de protección IP66, mantiene todo el producto aislado de agua y polvo. Seguridad, innovación y funcionalidad con un diseño minimalista en de toda la gama Simon K45. Con la actualización de gama, su equivalente para la nueva versión es la referencia KFA1002.

ACABADO

Aluminio

COMPATIBILIDAD

Cajas de montaje art. KGE170 /
23 Simon K45

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Accesorio de unión de cubetas
IP66 en suelo de pavimento

MATERIAL

Metal

CLASE ETIM

EC002420

OBSERVACIONES

Cuando sea necesario disponer de más de un punto de conexión el accesorio ACSE permite la unión de cubetas en cualquiera de los 4 lados

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

México y Latinoamérica

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con
2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-25 a +60° C

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTINCIÓN (°C)

+650°C (según norma IEC 60670)

TIPO DE FIJACIÓN

El accesorio de unión se fija sobre los alojamientos definidos para tal fin y repartidos por todos los laterales de la cubeta.

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

La unión de cajas se realiza acorde a la posición vertical del accesorio.

TIPO DE INSTALACIÓN

Su diseño permite la agrupación de cubetas para pavimento por todo el perímetro de la cubeta y poder disponer de más de un punto de conexión.

NORMATIVA

REGULACIONES

UNE-EN 60.670-23

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00 | PESO NETO DEL PRODUCTO 0.02 | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM | VOLUMEN EMBALAJE 514500.00 |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00 | EAN EMBALAJE 8426436036789 | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 51450.00 | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10 | PESO BRUTO EMBALAJE 0.21 |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ | ALTURA EMBALAJE 70.00 | PESO NETO EMBALAJE 0.21 |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.02 | ANCHO EMBALAJE 70.00 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM |
| | LONGITUD EMBALAJE 105.00 | |