

Placa para los mecanismos electrónicos giratorios aluminio frío Simon 82 Detail

REF. G8205493



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Aluminio

MATERIAL

Plástico

EMBALAJE

Retráctil

SÍMBOLO

Sin grabados

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

CLASE ETIM

EC000011

INFORMACIÓN TÉCNICA

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

FUNCIÓN INDICADORA

No

CLASIFICACIÓN IP

IP20

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

VERSIÓN

Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN 60669-2-1:2004 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO EMBALAJE
8412852951041	KGM	1.5
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
0.3	0	5
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	18412852998555	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	0	KGM
PESO NETO DEL PRODUCTO	ALTURA EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
0.3	0	0
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0	0	