

PRODUCT-DETAILS

KA70-1001

KA70-1001 Contact Box



Información General

Tipo de producto extendido	KA70-1001
Código de producto	1SFA616077R1001
EAN	7320500202586
Descripción corta	KA70-1001 Contact Box
Descripción larga	KA70-1001 Contact box Cable exit at side

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85369001
Tipo de producto principal	KA70

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SFC151007C02_
Instrucciones y manuales	1SFC151011M0201

Dimensiones

Ancho del product	0.07 m
Largo del product	0.05 m
Alto del producto	0.07 m
Peso del product	0.07 kg

Technical

Tipo de accesorio	Signal towers and beacons
Color	Black
Tipo de conexión	Screw Clamp
Tipo de montaje	Magnet base
Normas	CAN/CSA C22.2 No.14, IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1, UL 508

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -20 ... +50 °C Almacenamiento -20 ... 50 °C
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Altitud máxima de funcionamiento permisible	Without Derating 2000 m
Declaración REACH	2CMT2022-006479
Información sobre RoHS	2CMT2015-005456
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	2CMT2015-005456
---------------------------------	-----------------

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	0.055 m
Embalaje Nivel 1 Largo	0.075 m
Embalaje Nivel 1 Alto	0.075 m
Embalaje Nivel 1 Peso	0.07 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7320500202586

Clasificaciones

Clase electrónica	V11.0 : 27371232
Número E (Finlandia)	2314974
ETIM 6	EC001152 - Connection module for signal tower
ETIM 7	EC001152 - Connection module for signal tower
ETIM 8	EC001152 - Connection module for signal tower
ETIM 9	EC001152 - Connection module for signal tower
Código de categoría	3937 >> Strobe or warning lights

granular de IDEA (IGCC)

Código de clasificación
de objetos

P

UNSPSC

39111706

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Pulsanería → Aparatos de señalización

