

Referencia: 8WH9070-0KA00

PLACA SEPARAD COMPARTIMENTOS,
PARA SEPARAC OPTICA Y ELECTRICA DE
GRUPOS DE BORNES, PARA BORNES
CON 3 PUNTOS DE CONEXION, ANCHO: 2
MM, COLOR: GRIS

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Producto	
Número de artículo (número de mercado)	8WH9070-0KA00
Descripción de producto	PLACA SEPARAD COMPARTIMENTOS, PARA SEPARAC OPTICA Y ELECTRICA DE GRUPOS DE BORNES, PARA BORNES CON 3 PUNTOS DE CONEXION, ANCHO: 2 MM, COLOR: GRIS
Familia de producto	No disponible
Ciclo de vida del producto (PLM)	PM300:Producto activo
Datos de precio	
Grupo de precios / Grupo de precios de Casa Matriz y local	33R / 1BT
Precio de lista	Mostrar precios
Precio de cliente	Mostrar precios
Factor del metal	Ninguno
Información de entrega	
Regulaciones de control de exportación	AL : N / ECCN : N
Hora de entrega	7 Día/Días
Peso neto (kg)	1,600 Kg (/ 100 pieza)
Dimensiones del producto (W x L X H)	No disponible
Dimensión de empaquetado	42,00 x 85,00 x 2,00
Unidad de tamaño de paquete de medida	MM
Unidad de medida	100 pieza

Cantidad por paquete	1																																	
Cantidad mínima de pedido	50																																	
Información adicional del producto																																		
EAN	4001869345352																																	
UPC	040892563986																																	
Commodity code	85472000																																	
LKZ_FDB/ CatalogID	LV10.2																																	
Grupo de productos	5558																																	
País de origen	Alemania																																	
Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive	Conforme con RoHS desde: 01/04/06																																	
Clase de producto	B: retorno restringido, póngase en contacto con su contacto partner de Siemens																																	
Categoría obligatoria de devolución del equipamiento eléctrico y electrónico tras su uso	No está obligado a devolver equipamiento eléctrico o electrónico tras su uso																																	
Clasificaciones																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Versión</th> <th>Clasificación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>eClass</td> <td>5.1</td> <td>27-14-11-33</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>6</td> <td>27-14-11-33</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>7.1</td> <td>27-14-11-33</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>8</td> <td>27-14-11-33</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9</td> <td>27-14-11-33</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9.1</td> <td>27-14-11-33</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>4</td> <td>EC000886</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>5</td> <td>EC000886</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>6</td> <td>EC000886</td> </tr> <tr> <td>UNSPSC</td> <td>14</td> <td>39-12-14-10</td> </tr> </tbody> </table>		Versión	Clasificación	eClass	5.1	27-14-11-33	eClass	6	27-14-11-33	eClass	7.1	27-14-11-33	eClass	8	27-14-11-33	eClass	9	27-14-11-33	eClass	9.1	27-14-11-33	ETIM	4	EC000886	ETIM	5	EC000886	ETIM	6	EC000886	UNSPSC	14	39-12-14-10
	Versión	Clasificación																																
eClass	5.1	27-14-11-33																																
eClass	6	27-14-11-33																																
eClass	7.1	27-14-11-33																																
eClass	8	27-14-11-33																																
eClass	9	27-14-11-33																																
eClass	9.1	27-14-11-33																																
ETIM	4	EC000886																																
ETIM	5	EC000886																																
ETIM	6	EC000886																																
UNSPSC	14	39-12-14-10																																