

Referencia: 8WA1825

PLACA DE SEPARACION PARA BORNAS
TAMANO 2,5, 4 Y 6

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Producto	
Número de artículo (número de mercado)	8WA1825
Descripción de producto	PLACA DE SEPARACION PARA BORNAS TAMANO 2,5, 4 Y 6
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)	No disponible
Dimensiones del producto (W x L X H)	No disponible
Dimensión de empaquetado	85,00 x 130,00 x 20,00
Unidad de tamaño de paquete de medida	MM
Unidad de medida	1 pieza
Cantidad por paquete	1

Cantidad mínima de pedido	50																																				
Información adicional del producto																																					
EAN	4011209161450																																				
UPC	754554224800																																				
Commodity code	85472000																																				
LKZ_FDB/ CatalogID	LV10.2																																				
Grupo de productos	5567																																				
País de origen	Grecia																																				
Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive	Conforme con RoHS desde: 01/07/06																																				
Clase de producto	D: productos hechos para el pedido/especificaciones de cliente que requieren servicios de ingeniería, que no pueden ser reutilizados o utilizaron (diseño al cliente)																																				
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> <tr> <td>UNSPSC</td> <td>15</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	UNSPSC	15	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																																			
UNSPSC	15	39-12-14-10																																			