

Referencia: 8WH9030-3EC00

PLETINA DE UNION, 2 POLOS PARA  
PUENTE TRANSVERSAL DE BORNES DE  
CONEXION PLANOS HASTA 240 MM2

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Producto	
Número de artículo (número de mercado)	8WH9030-3EC00
Descripción de producto	PLETINA DE UNION, 2 POLOS PARA PUENTE TRANSVERSAL DE BORNES DE CONEXION PLANOS HASTA 240 MM2
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)	0,145 Kg
Dimensiones del producto (W x L X H)	No disponible
Dimensión de empaquetado	175,00 x 125,00 x 0,09
Unidad de tamaño de paquete de medida	MM
Unidad de medida	1 pieza
Cantidad por paquete	1

Cantidad mínima de pedido	10																																	
Información adicional del producto																																		
EAN	4001869344782																																	
UPC	040892563511																																	
Commodity code	85369001																																	
LKZ_FDB/ CatalogID	LV10.2																																	
Grupo de productos	5558																																	
País de origen	India																																	
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>27-14-11-40</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>6</td> <td>27-14-11-40</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>7.1</td> <td>27-14-11-40</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>8</td> <td>27-14-11-40</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9</td> <td>27-14-11-40</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9.1</td> <td>27-14-11-40</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>4</td> <td>EC000489</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>5</td> <td>EC000489</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>6</td> <td>EC000489</td> </tr> <tr> <td>UNSPSC</td> <td>14</td> <td>39-12-14-10</td> </tr> </tbody> </table>		Versión	Clasificación	eClass	5.1	27-14-11-40	eClass	6	27-14-11-40	eClass	7.1	27-14-11-40	eClass	8	27-14-11-40	eClass	9	27-14-11-40	eClass	9.1	27-14-11-40	ETIM	4	EC000489	ETIM	5	EC000489	ETIM	6	EC000489	UNSPSC	14	39-12-14-10
	Versión	Clasificación																																
eClass	5.1	27-14-11-40																																
eClass	6	27-14-11-40																																
eClass	7.1	27-14-11-40																																
eClass	8	27-14-11-40																																
eClass	9	27-14-11-40																																
eClass	9.1	27-14-11-40																																
ETIM	4	EC000489																																
ETIM	5	EC000489																																
ETIM	6	EC000489																																
UNSPSC	14	39-12-14-10																																