

# MUNDIAL

## BASES Y CLAVIJAS INDUSTRIALES

Descripción: CLAVIJA AÉREA IP66-IP67 2P+T 110V 16A 4H

Referencia:

**01601**

### Características:

<b>Tipo de producto:</b>	Clavija aérea baja tensión IP67
<b>Intensidad (A):</b>	16A
<b>Polos:</b>	2P+T
<b>Tension (V):</b>	100/130 V
<b>Frecuencia (Hz):</b>	-
<b>Código hora:</b>	4
<b>Color:</b>	Amarillo
<b>Peso (kg):</b>	0,85
<b>Dimensiones:</b>	
<b>Materiales:</b>	Materiales plásticos libres de halógenos. Partes plásticas en poliamida 6. Contactos en aleación de cobre zinc
<b>Unidades de embalaje:</b>	6

### Datos técnicos:

<b>Grado de protección:</b>	IP66-IP67
<b>Notas grado de protección:</b>	
<b>Resistencia al impacto:</b>	IK08
<b>Resistencia al hilo incandescente:</b>	960 °C
<b>Presión de bola:</b>	125 °C
<b>Rango de temperatura ambiente:</b>	-25 °C / +40 °C

### Certificados y normas:

<b>Directiva:</b>	2014/35/EU
<b>Normas:</b>	UNE-EN 60309-1-2
<b>Certificados:</b>	



### Codificaciones:

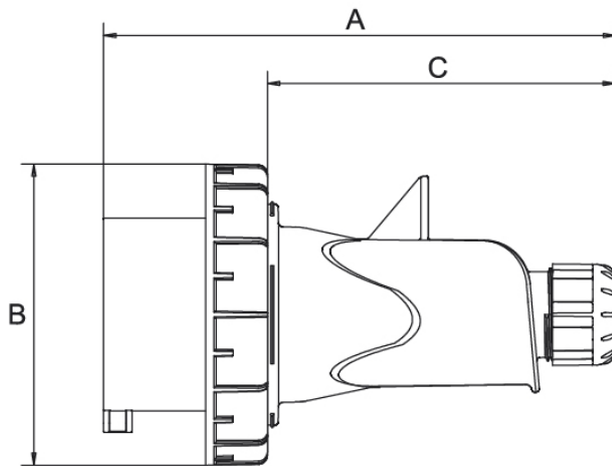
<b>Cod. EAN:</b>	8431044016016
<b>Cod. Arancelario:</b>	85.36.69.90
<b>ETIM 8.0:</b>	EC000140

# MUNDIAL

## BASES Y CLAVIJAS INDUSTRIALES

Descripción: CLAVIJA AÉREA IP66-IP67 2P+T 110V 16A 4H

Referencia: 01601



El color de la foto no corresponde con la pieza real.

### Dimensiones:

Int.	Polos	Dimensiones		
		A	B	C
16A	2P+T	134	69	96
	3P+T	144	77	106
	3P+N+T	149	89	111
32A	2P+T	156	89	111
	3P+T	156	89	111
	3P+N+T	163	98	118
63A	2P+T	257	114	-
	3P+T	257	114	-
	3P+N+T	257	114	-
125A	2P+T	270	131	-
	3P+T	270	131	-
	3P+N+T	270	131	-

### Sostenibilidad:

RoHS - REACH

### Fin de vida del producto:

Producto afectado por el Reglamento RAEE.

### Suministro:

Suministrada en caja individual por múltiplo de embalaje