







# **MUNDIAL**

#### **BASES Y CLAVIJAS INDUSTRIALES**

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

Referencia: 01701

### Características:

Tipo de producto: Base aérea baja tensión IP67

Intensidad (A): 16A

Polos: 2P+T

Tension (V): 100...130V Frecuencia (Hz): 50/60Hz

Código hora: 4h

Amarillo Color: Peso (kg): 0,183

**Dimensiones:** 

Materiales: Materiales plásticos libres de halógenos. Partes plásticas en poliamida 6. Contactos en

aleación de cobre zinc

Unidades de embalaje: 1

### Datos técnicos:

Grado de protección: IP66-IP67

Notas grado de protección:

IK08 Resistencia al impacto: Resistencia al hilo incandescente: 960 °C Presión de bola: 125 °C

-25 °C / +40 °C Rango de temperatura ambiente:

### **Certificados y normas:**

Directiva: 2014/35/EU

Normas: UNE-EN 60309-1-2

Certificados:

 $C \in$ 

## Codificaciones:

Cod. EAN: 8431044017013 Cod. Arancelario: 85.36.69.90 ETIM 8.0: EC001320

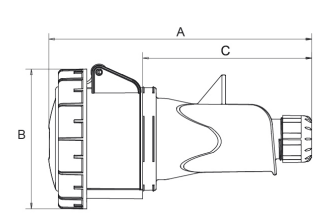


# **MUNDIAL**

### **BASES Y CLAVIJAS INDUSTRIALES**

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

### Referencia: 01701





El color mostrado puede no corresponder al color real.

### **Dimensiones:**

Int.	Polos	Dimensiones		
		Α	В	С
16A	2P+T	156	69	96
	3P+T	160	77	106
	3P+N+T	172	89	111
32A	2P+T	182	89	111
	3P+T	182	89	111
	3P+N+T	189	98	118
63A	2P+T	269	114	-
	3P+T	269	114	-
	3P+N+T	269	114	-
125A	2P+T	287	124	-
	3P+T	287	124	-
	3P+N+T	287	124	-

### Sostenibilidad:

Fin de vida del producto:

RoHS - REACH

Producto afectado por el Reglamento RAEE.

### **Suministro:**

Suministrada en caja individual por múltiplo de embalaje