





## MUNDIAL

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

Descripción: CLAVIJA AÉREA IP67 3P+T 380V 16A 6H

Referencia: **03602** 

#### Características:

Tipo de producto: Clavija aérea baja tensión IP67

Intensidad(A): 16A

**Polos:** 3P+T **Tension(V):** 380/415 V

Frecuencia(Hz):

Código hora: 6

 Color:
 ROJO

 Peso (Kg):
 0,17

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

aleación de cobre zinc

Unidades de embalaje:

#### Datos técnicos:

Grado de protección: IP67

Resistencia al impacto: IK08

Resistencia al hilo incandescente: 960 °C

Presión de bola: 125 °C

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

### **Certificados y normas:**

Directiva: 2014/35/EU

**Normas:** UNE-EN 60309-1-2

Certificados:

CE

#### **Codificaciones:**

 Cod. EAN:
 8431044036021

 Cod. Arancelario:
 85.36.69.90

 ETIM 6.0:
 EC000140

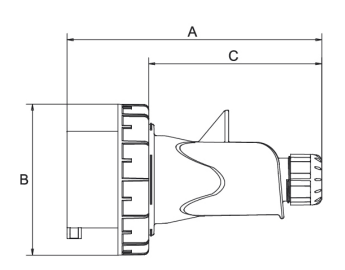


# MUNDIAL

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

Descripción: CLAVIJA AÉREA IP67 3P+T 380V 16A 6H

#### Referencia: 03602





#### **Dimensiones:**

Int.	Polos	Dimensiones		
		Α	В	С
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:

## Fin de vida del producto:

RoHS - REACH

Producto afectado por el Reglamento RAEE.

#### **Suministro:**

Suministrada en caja individual por múltiplo de embalaje