

MUNDIAL

BASES Y CLAVIJAS INDUSTRIALES

Descripción: CLAVIJA AÉREA IP66-IP67 3P+N+T 380V 16A 6H

Referencia:

03603

Características:

Tipo de producto:	Clavija aérea baja tensión IP67
Intensidad (A):	16A
Polos:	3P+N+T
Tension (V):	380...415V
Frecuencia (Hz):	50/60Hz
Código hora:	6h
Color:	Rojo
Peso (kg):	0,212
Dimensiones:	
Materiales:	Materiales plásticos libres de halógenos. Partes plásticas en poliamida 6. Contactos en aleación de cobre zinc
Unidades de embalaje:	6

Datos técnicos:

Grado de protección:	IP66-IP67
Notas grado de protección:	
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:	



Codificaciones:

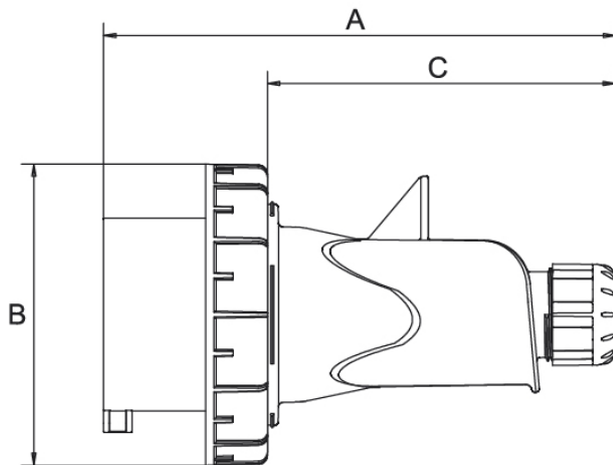
Cod. EAN:	8431044036038
Cod. Arancelario:	85.36.69.90
ETIM 8.0:	EC000140

MUNDIAL

BASES Y CLAVIJAS INDUSTRIALES

Descripción: CLAVIJA AÉREA IP66-IP67 3P+N+T 380V 16A 6H

Referencia: 03603



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