

MUNDIAL

BASES Y CLAVIJAS INDUSTRIALES

Descripción: BASE EMPOTRAR INCLINADA IP44 2P+T 380V 16A 9H

Referencia:

03301

Características:

Tipo de producto:	Base empotrar inclinada baja tensión IP44
Intensidad(A):	16A
Polos:	2P+T
Tension(V):	380/415 V
Frecuencia(Hz):	-
Código hora:	9
Color:	ROJO
Peso (Kg):	0,14
Materiales:	Materiales plásticos libres de halógenos. Partes plásticas en poliamida 6. Contactos en aleación de cobre zinc
Unidades de embalaje:	10

Datos técnicos:

Grado de protección:	IP44
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:

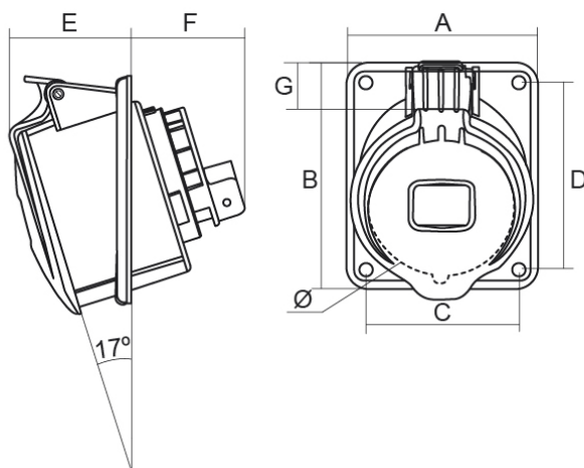
Cod. EAN:	8431044033013
Cod. Arancelario:	85.36.69.90
ETIM 8.0:	EC001317

MUNDIAL

BASES Y CLAVIJAS INDUSTRIALES

Descripción: BASE EMPOTRAR INCLINADA IP44 2P+T 380V 16A 9H

Referencia: 03301



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

Dimensiones:

Intensidad	Polos	Dimensiones							
		A	B	C	D	E	F	Ø	G
16A	2P+T	66	83	50	65	43	43	53	17
	3P+T	66	83	50	65	43	43	60	14
	3P+N+T	80	96	64	79	43	47	66	15
32A	2P+T	80	96	64	79	50	51	68	14
	3P+T	80	96	64	79	50	51	68	14
	3P+N+T	80	96	64	79	50	51	74	11

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Fin de vida del producto:

Producto afectado por el Reglamento RAEE.

Suministro:

Suministrada en caja individual por múltiplo de embalaje