

## Base industrial móvil 2P+T, 125A 230V~. IP67.

Base industrial móvil 2P+T, 125A 230V~. IP67. 6h. Azul.



### Características

Aplicaciones habituales	Entornos industriales (fabricas, naves, etc..)
Tipo	Base industrial móvil
Nº de polos	2P + T
Tipo de embornamiento	Por tornillo
Posición de la tierra	6h
Corriente nominal	125A
Tensión nominal	230V
Color	Azul

### Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP67
Grado de protección (IK)	IK09
Resistencia al choque de impacto	Fuerte
Resistencia al fuego (GWEPT)	850 °C
Resistencia al calor (Presión bola)	125 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5 °C ; +40 °C
Estabilidad dimensional	-25 °C -> +80 °C
Libre de halógenos	Sí

### Normativa

Marcado CE	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 60309-1:2023 UNE-EN 60309-2:2023
Conforme a Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (REBT)	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

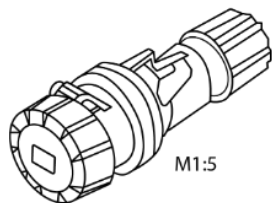
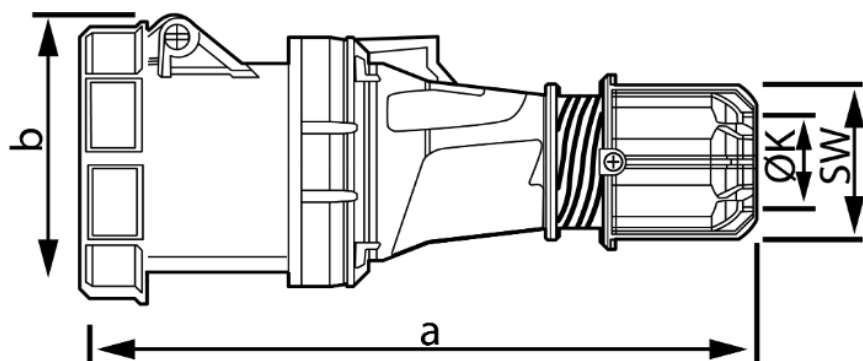
## Sostenibilidad

Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	Sí
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	Sí
Conforme a Normativa (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022

## Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220047105
Código EAN envase	8423220047105
Código EAN embalaje	18423220047102
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	2
Uds. Pallet	99999
Medidas Embalaje cm	33x26x17
Peso unitario (g)	1093,2
Peso Envase (Kg)	1,0932
Peso Embalaje (Kg)	2,3964
Código arancelario	85366990

## Croquis



Ampere	63		
Pole	3	4	5
a [mm]	287	287	287
b [mm]	124	124	124
K [mm]	22,5-50	22,5-50	22,5-50
SW [mm]	81	81	81



## Documentación y descargas



Información de seguridad (0.38MB)