

Clavija industrial móvil 3P+T, 16A, 400V- IP 44

Clavija industrial móvil con 3 polos + toma de tierra, diseñada para una intensidad de 16A a 400V~. Su grado de protección IP44 permite un uso seguro en entornos industriales con exposición ocasional al polvo y a salpicaduras de agua. Fabricada con materiales resistentes a impactos y desgaste, y con un diseño ergonómico que facilita su manipulación y conexión. Ideal para instalaciones industriales de baja potencia, trabajos de mantenimiento o conexiones temporales en fábricas, talleres y zonas técnicas.



Características

Aplicaciones habituales	Entornos industriales (fabricas, naves, etc..)
Tipo	Clavija industrial móvil
Nº de polos	3P + T
Tipo de embornamiento	Por tornillo
Posición de la tierra	6h
Corriente nominal	16A
Tensión nominal	400V
Color	Rojo

Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP44
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
Marcado UK	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 60309-1:2023 UNE-EN 60309-2:2023
Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT)	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

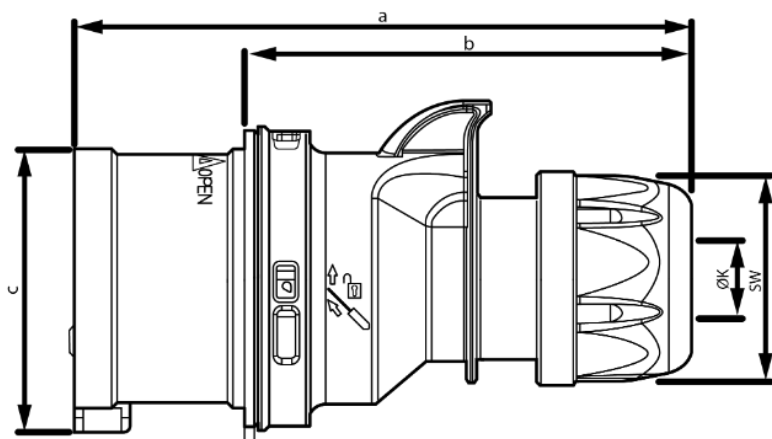
Sostenibilidad

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	8423220042605
Código EAN envase	8423220042605
Código EAN embalaje	18423220042602
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	10
Uds. Pallet	99999
Medidas Embalaje cm	29x18,5x14
Peso unitario (g)	128,6
Peso Envase (Kg)	0,1286
Peso Embalaje (Kg)	1,421
Código arancelario	85366990

Croquis



Ampere	16				32			
Pole	3	4	5	7	3	4	5	7
a [mm]	122	128	134	134	150	150	155	155
b [mm]	86	92	98	98	104	104	109	109
c [mm]	47	53	61	61	63	63	70	70
K [mm]	6-15	6-15	8-16	8-16	11,5-20	11,5-20	11,5-22	11,5-22
SW [mm]	42	42	42	42	50	50	50	50



Documentación y descargas



Información de seguridad (0.38MB)