

Fichas industriais móvel

Ficha industrial móvel com 2 polos + terra, projetada para corrente de 16A a 230V~. Garante uma conexão elétrica segura e estável em ambientes industriais ou técnicos com exposição ocasional à poeira e respingos de água, graças à proteção IP44. Fabricada com materiais resistentes e com design ergonômico, proporciona facilidade de manuseio e conexão. Ideal para instalações temporárias, manutenção e conexões móveis em fábricas ou oficinas.



Recursos

Aplicativos comuns	Ambientes industriais (fábricas, armazéns, etc.)
Tipo	fichas industriais móvel
No. de pólos	2P + T
Tipo de conexão do terminal	Conexão de parafuso
Posição da terra	6h
Corrente nominal	16A
Tensão nominal	230V
Cor	Azul

Dados técnicos

Grau de proteção (IK)	IK09
Resistência ao choque de impacto	Forte
Resistência ao fogo (GWEPT)	850 °C
Resistência ao calor (pressão da esfera)	125 °C
Temperatura ambiente de operação	-5 °C ; +40 °C
Estabilidade dimensional	-25 °C -> +80 °C
Livre de halogênios	Sim

Regulamentos

Marcação CE	Sim
-------------	-----

Marcação UK	Sim
Marcação CMim	Sim
De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE-EN 60309-1:2023 UNE-EN 60309-2:2023
De acordo com o Regulamento Eletrotécnico de Baixa Tensão (REBT)	Sim
De acordo com a Diretiva Europeia 2014/35 / UE. Diretiva de baixa tensão	sim

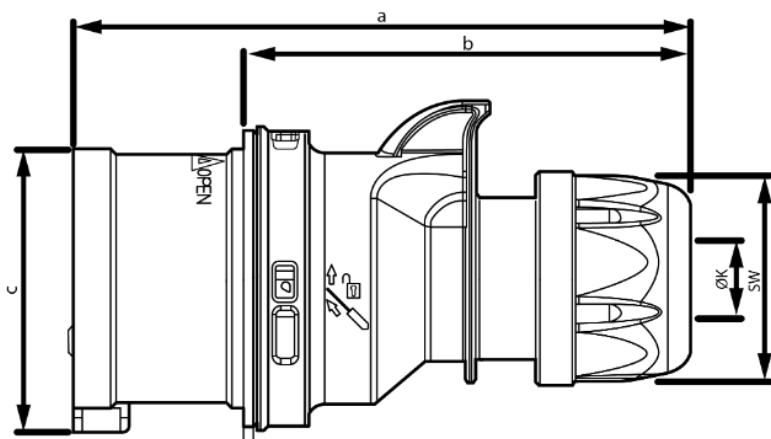
Sustentabilidade

De acordo com a Diretiva Europeia 2011/65/UE (RoHS)	Sim
De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2)	sim
De acordo com os regulamentos (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022

Logística e embalagem

Código EAN da unidade	8423220042599
Contêiner de código EAN	8423220042599
Embalagem de código EAN	18423220042596
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	10
Unidades de paletes	1600
Medidas de embalagem cm	29x18,5x14
Peso unitário (g)	109,8
Peso do recipiente (Kg)	0,1098
Peso da embalagem (Kg)	1,233
Código tarifário	85366990

Sketch



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



Documentação e downloads



Informações de segurança (0.38MB)