

## Tomada para quadro 2P + T, 16A 250V ~.

Tomada de embutir do tipo passante com 2 polos + terra, adequada para 16A a 250V~. O grau de proteção IP54 assegura resistência à poeira e respingos. Recomendada para ambientes residenciais ou comerciais.



## Recursos

Aplicativos comuns	Ambientes industriais (fábricas, armazéns, etc.)
Tipo	Tomada interior (Schuko)
No. de pólos	2P + T
Tipo de conexão do terminal	Conexão de parafuso
Quadro para Indubox	MR1360
Corrente nominal	16A
Tensão nominal	250V
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 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

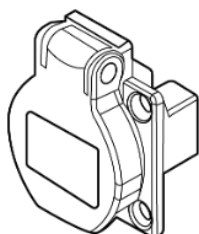
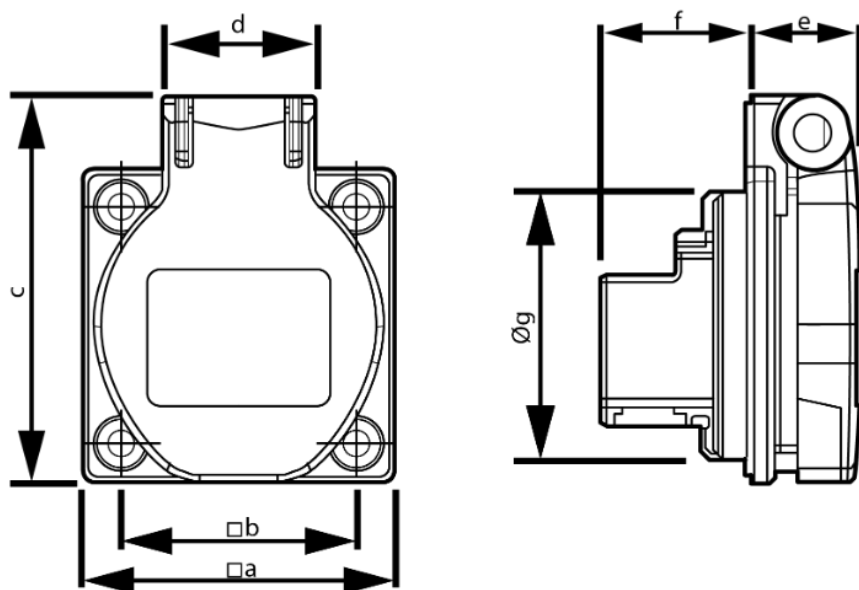
## Sustentabilidade

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	8423220019836
Contêiner de código EAN	8423220019836
Embalagem de código EAN	18423220019833
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	100
Unidades de paletes	5000
Medidas de embalagem cm	36x27,5x18,5
Peso unitário (g)	48,4
Peso do recipiente (Kg)	0,0484
Peso da embalagem (Kg)	4,84
Código tarifário	85366990

## Sketch



Ampere	16
Pole	2P+E
a	50,5
b	38
c	62
d	25
e	18
f	24
g	43
h	4,2



## Documentação e downloads



Informações de segurança (0.38MB)