

**452.16634**

**TOMADA DE EMBUTIR**  
16A 2P+T 3h >50-250V Corrente contínua 70X87MM Terminais de parafuso



EN 60309-2 (1999)  
EN 60309-1 (1999)  
EN 60309-1/A1 (2007)  
EN 60309-2/A1 (2007)  
DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

**CARACTERÍSTICAS GERAIS**

Série comercial	Série EUREKA
Descrição sintética	TOMADA DE EMBUTIR
Versão de montagem	PAREDE/EMBUTIR

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	16A
Polos	2P+T
Posição horária	3h
Tensão nominal	>50-250V
Frequência	Corrente contínua
Conector borne	Terminais de parafuso

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Versão de montagem	PAREDE/EMBUTIR
Cor	CINZA
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Splash proof
Grau de proteção IP	IP44
Grau de proteção IK	IK07
Tipo de saída disponível	EM ÂNGULO DE 90°
Material de contacto	CuZn (latão)
Entrada cabo	PG16

**CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS**

Flange	70X87MM
--------	---------

**DESCARREGAR**

[Desenho Técnico \[PDF\]](#)  
[Desenho Técnico \[DWG\]](#)  
[Desenho Técnico \[STP\]](#)