

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]