

435.16162

TOMADA DE EMBUTIR
16A 2P 2h 40-50V 20-25V 300Hz
70X87MM Terminais de parafuso



EN 60309-1 (1999)
 EN 60309-2 (1999)

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

Série comercial	Série IEC309
Descrição sintética	TOMADA DE EMBUTIR
Versão de montagem	EMBUTIR

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	16A
Polos	2P
Posição horária	2h
Tensão nominal	40-50V 20-25V
Frequência	300Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	EMBUTIR
Cor	VERDE
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Watertight
Grau de proteção IP	IP66/IP67
Tipo de saída disponível	INCLINADA
Material de contacto	CuZn (latão)

■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

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

■ DESCARREGAR

Desenho Técnico [PDF]
 Desenho Técnico [DWG]
 Desenho Técnico [STP]