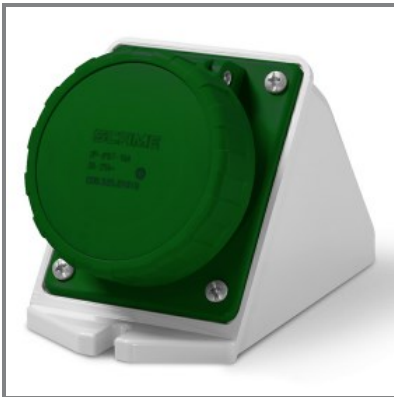


535.016115

TOMADA DE PAREDE
16A 2P 11h 40-50V 20-25V >400-500Hz Terminais de parafuso



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

CARACTERÍSTICAS GERAIS

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	16A
Polos	2P
Posição horária	11h
Tensão nominal	40-50V
	20-25V
Frequência	>400-500Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PAREDE
Cor	VERDE
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Watertight
Grau de proteção IP	IP66/IP67
Tipo de saída disponível	INCLINADA
Material de contacto	CuZn (latão)
Entrada cabo	M25X1,5

DESCARREGAR

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

OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Catalogue notes	Entrada de rosca aberta Manga de cabo roscado incluido
-----------------	-----------------------------------------------------------