

**530.016115**

**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	Splash proof
Grau de proteção IP	IP44/IP54
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 incluído