

335.16065**TOMADA MÓVEL****16A 2P 11h 20-25V 40-50V >400-500Hz Terminais de parafuso**EN 60309-1 (1999)
EN 60309-2 (1999)**■ CARACTERÍSTICAS GERAIS**

Série comercial	Série IEC309
Descrição sintética	TOMADA MÓVEL
Versão de montagem	PORTÁTIL

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

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

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

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

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