

**513.1653-2DNS**

**TOMADA DE PAREDE**  
**16A 6h 2P+T 200-250V CORRENTE**  
**ALTERNADA TEDESCA SEM**  
**SHUTTERED IP44/IP54**



EN 60309-2/A2 (2012)  
EN 60309-1 (1999)  
EN 60309-2 (1999)  
EN 60309-1/A1 (2007)  
EN 60309-1/A2 (2012)  
EN 60309-2/A1 (2007)  
EN 60309-4 (2007)  
EN 60309-4/A1 (2012)  
DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

**CARACTERÍSTICAS GERAIS**

Série comercial	Série OPTIMA-COMBI
Descrição sintética	TOMADA DE PAREDE
Modelo	TEDESCA SEM SHUTTERED

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	16A
Polos	2P+T
Posição horária	6h
Tensão nominal (range)	200-250V
Tensão nominal	200-250V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Cor	AZUL
Material	TERMOPLÁSTICO
Material de contacto	CuZn (latão)
Grau de proteção	Splash proof
Grau de proteção IP	IP44/IP54
Grau de proteção IK	IK08
Tipo de saída disponível	INCLINADA
Entrada cabo	M32X1,5

**CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS**

No. of available outlets	2 NR
--------------------------	------

**DESCARREGAR**

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

**OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

Opções	Combi socket
Catalogue notes	Entrada de rosca aberta
	Inclui prensa cabos aberto de borracha IP55
	Versão COMBI: combinando tomadas industriais e domésticos
	Tomada sem obturador, sujeitos a restrições regulatórias ou proibições na Europa e outras regiões. Revise a legislação nacional antes da sua utilização ou instalação.