

**570.90165.MIL**

TAMPA PARA PLUGUE  
3P+N+T 16A 20A IP66/IP67/IP69



EN 60309-2/A1 (2007)  
EN 60309-1 (1999)  
EN 60309-2 (1999)  
EN 60309-1/A1 (2007)  
EN 60309-1/A2 (2012)  
EN 60309-2/A2 (2012)

DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

### ■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

Série comercial	Série OPTIMA-MIL
Descrição sintética	TAMPA PARA PLUGUE

### ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	16A
	20A
Polos	3P+N+T

### ■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção IP	IP66/IP67/IP69
Grau de proteção IK	IK08

### ■ DESCARREGAR

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

### ■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Catalogue notes	Cor verde militar
	Quando a ficha não estiver a ser utilizada, recomenda-se a aplicação da capa protetora para evitar o depósito de sujidade nos pinos, garantindo assim um contacto sempre ótimo nas utilizações seguintes.