

## Tomada - SD-D/SC/LA - 2964898

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)



Tomada de quadro de comando, para montagem sobre trilho de fixação e na Interface de serviço, com conexão por rosqueamento, com indicador luminoso, cor da caixa: verde, variante do país: D



### Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	5 Unid
GTIN	 4 017918 190651
Peso por unidade (exclusive embalagem)	80.0 GRM
Número do imposto alfandegário	85366990
País de origem	Grécia

### Dados técnicos

#### Medidas

Largura	45 mm
Altura	75 mm
Profundidade	65,2 mm

#### Condições ambiente

Temperatura ambiente (funcionamento)	-20 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-20 °C ... 60 °C

#### Geral

Tensão $U_N$	250 V AC
Corrente nominal $I_N$	16 A
Visualização	Lâmpada fluorescente ou LED com pré-resistência
Material de contato	CuZn37
Versão típica aplicável em	D
Cor	verde

## Tomada - SD-D/SC/LA - 2964898

### Dados técnicos

#### Geral

Material isolante	PA
Normas / Determinações	IEC 83
	DIN 49440-1

#### Dados de conexão

Perfil do condutor rígido mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
Perfil do condutor rígido máx.	4 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor flexível mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor flexível máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor AWG mín.	24
Bitola do condutor AWG máx.	12
Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Comprimento de isolamento	8 mm
Rosca	M3

#### Normas e disposições

Normas / Determinações	IEC 83
	DIN 49440-1

### Classificações

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27142305
eCl@ss 4.1	27142305
eCl@ss 5.0	27142305
eCl@ss 5.1	27142305
eCl@ss 6.0	27142305
eCl@ss 7.0	27142305
eCl@ss 8.0	27142305

#### ETIM

ETIM 2.0	EC001325
ETIM 3.0	EC001325
ETIM 4.0	EC001663
ETIM 5.0	EC001663

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211806
UNSPSC 7.0901	39121406
UNSPSC 11	39121406
UNSPSC 12.01	39121406
UNSPSC 13.2	39121406

# Tomada - SD-D/SC/LA - 2964898

## Certificações

### Certificações

---

#### Certificações

VDE Zeichengenehmigung / EAC / EAC

---

#### Certificações Ex

---

#### Certificações solicitadas

---

### Detalhes da certificação

VDE Zeichengenehmigung 	
Corrente nominal IN	16 A
Tensão UN	250 V

EAC

EAC

## Desenhos

Diagrama de circuitos

