

# MC 1,5/10-LWL 1,5-3,5 - Condutor luminoso



1841161

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1841161>

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.

Condutor de fibra óptica MINI-COMBICON, passo 3,5 mm, 10 polos, seccionável para outros número de polos (tamanho mínimo 2 polos), é inserido no lado posterior da régua básica MC, cor: transparente, medida a: 1,5 mm



## Suas vantagens

- "Dobragem" da luz de diodos luminosos SMD planos a 90°, tornando-a visível no lado frontal
- 10 polos, separável para outros números de polos
- Tamanho mínimo de 2 polos

## Dados comerciais

Código	1841161
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	AAHZ
Chave de produto	AAHZEA
GTIN	4017918111809
Peso por unidade (inclusive embalagem)	3,594 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	3,605 g
País de origem	DE

# MC 1,5/10-LWL 1,5-3,5 - Condutor luminoso



1841161

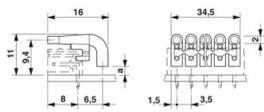
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1841161>

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Fibra óptica
Família de produtos	MC 1,5/...LWL
Número de pólos	10
Passo	3,5 mm

### Medidas

Desenho de medidas	
Passo	3,5 mm

### Dados de material

Cor (Caixa)	transparente
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	HB

# MC 1,5/10-LWL 1,5-3,5 - Condutor luminoso

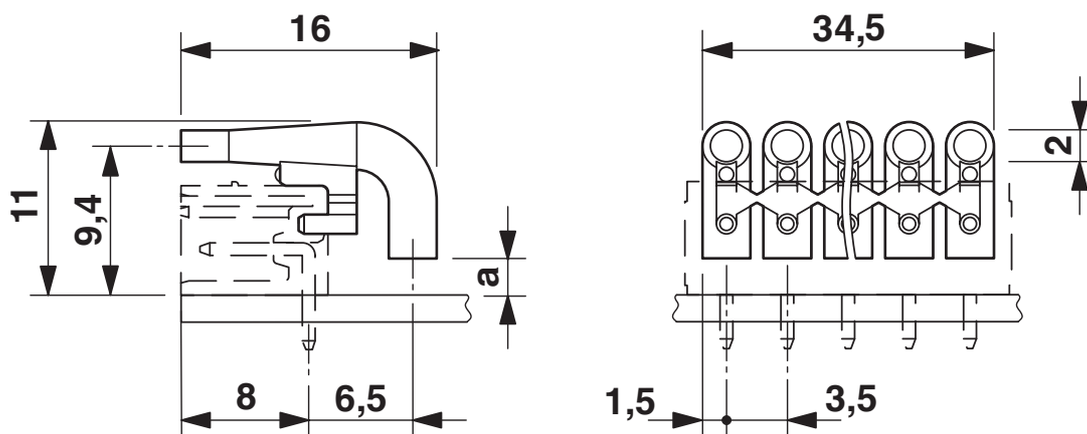


1841161

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1841161>

## Desenhos

### Desenho de medidas



# MC 1,5/10-LWL 1,5-3,5 - Condutor luminoso



1841161

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1841161>

## Classificações

### ECLASS

ECLASS-15.0	27460404
ECLASS-13.0	27460404

### ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# MC 1,5/10-LWL 1,5-3,5 - Condutor luminoso



1841161

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1841161>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumpra os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim, Sem regras de exceção
--	----------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nenhuma substância perigosa acima dos valores-limite

### EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Todos os direitos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.  
Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista  
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil  
(11) 3871-6400  
[vendas@phoenixcontact.com.br](mailto:vendas@phoenixcontact.com.br)