

# Ficha de produto



Designação

Grupo de produtos  
Número de ordem

**Crimpcontacto**  
**65 0799 085 01**

## Ilustração



## Dados técnicos

### Características gerais

Número de pedido	<b>65 0799 085 01</b>
Versão	Pino de contato
Área de seção transversal	0,14-0,25 mm <sup>2</sup>
Tipo de embalagem	Banda (200 pcs.)
Dimensões de crimpagem (valor-guia)	0,14 mm <sup>2</sup> : 0,9-1,0 mm - 0,25 mm <sup>2</sup> : 0,92-1,09 mm
Força de extração de crimpagem	0,14 mm <sup>2</sup> : 24 N - 0,25 mm <sup>2</sup> : 42 N
Peso (gr)	94.95
Número de tarifa alfandegária	85369010
País de origem	DE

### Material

Material de contato	CuSn (bronze)
Chapa de contato	Ag (prata)
REACH SVHC	None (No pollutants)
Número SCIP	SCIP-number not available

### Classificações

eCl@ss 11.1	27-46-04-03
-------------	-------------

Designação

Grupo de produtos  
Número de ordem

**Crimpcontacto**  
**65 0799 085 01**

### Avisos de segurança

O conector não deve ser plugado ou desconectado sob carga. O não cumprimento e o uso impróprio podem resultar em danos pessoais.

Os conectores foram desenvolvidos para aplicações em engenharia de instalações, controle e construção de equipamentos elétricos. O usuário é responsável por verificar se os conectores também podem ser usados em outras áreas de aplicação.

Conectores que são usados em circuitos com tensões perigosas ao toque só podem ser instalados e usados por, ou sob a supervisão de, pessoas com treinamento em engenharia elétrica, levando em conta os regulamentos e normas aplicáveis.

O usuário deve tomar as devidas precauções de segurança para garantir que o conector não possa ser desligado acidentalmente.

Os conectores com proteção IP67 e IP68 não são adequados para uso sob água. Quando utilizados ao ar livre, os conectores devem ser protegidos separadamente contra a corrosão. Para maiores informações sobre as classes de proteção IP, consulte o centro de download "Informações Técnicas".

O conector não é adequado para tensões de rede. Favor observar o grau de poluição e a categoria de sobretensão. Para maiores informações, consulte o centro de download "Informações Técnicas".