



A Sparflex é a empresa com maior capacitação na produção de cabos especiais e cabos montados do Brasil, com produção 100% nacional, tecnologia de ponta, maquinário avançado, laboratório equipado e departamento de engenharia para desenvolvimento de produtos com total qualidade.

No mercado desde 1969, a Sparflex mantém como seu maior diferencial o desenvolvimento de cabos especiais, tendo certificações ISO9001/2015 (SGS) e produtos com nível internacional (UL-USA).







A Sparflex é certificada desde 1999 em sistema da garantia da qualidade ISO 9001, tendo sua última atualização na versão 2015.









### Índice

UL -

07 07

80

08

AUTOMAÇÃO		SISTEMAS DE SEGURANÇA
CABO PLANO PARA ESTEIRA	- 01	CABO COAXIAL PARA CFTV
CABO DE INSTRUMENTAÇÃO SEM BLINDAGEM ————	- 01	CABO DE CERCA ELÉTRICA
CABO DE INSTRUMENTAÇÃOCOM BLINDAGEM COLETIVA	- 01	CABO DE SISTEMA DE INCÊNDIO
CABO DE INSTRUMENTAÇÃO COM BLINDAGEM INDIVIDUAL E COLETIVA	- 01	ELETRÔNICA
CABO DE ELEVADOR PLANO	02	CABOS ELETRÔNICOS COM CERTIFICAÇÕES UL
CABO DE ELEVADOR HÍBRIDO	- 02	CABOS ELETRÔNICOS COM CERTIFICAÇÕES UL
CABO DE CONTROLE BLINDADO EM FITA DE COBRE —	- 02	CABO MANGA SEM BLINDAGEM -
CABO DE CONTROLE BLINDADOEM TRANÇA DE COBRE	02	CABO MANGA BLINDADO EM TRANÇA —————
CABO DE CONTROLE BLINDADO  EM FITA DE POLIÉSTER ALUMINIZADA	- 03	CABO MANGA BLINDADO  EM FITA DE POLIÉSTER ALUMINIZADA
CABO DE CONTROLE SEM BLINDAGEM	- 03	CABO DE ELETRÔNICA
CABO AFT	- 03	CABO AFE
CABO AF BF + T	- 03	TELECOM
CABO AF BF (I)	- 04	CABO DE EXTENSÃO DE TELEFONE
CABO DE PROTOCOLO BLINDADO EM FITA DE POLIÉSTER ALUMINIZADA + TRANÇA - DP	- 04	CABO COAXIAL RF 174
CABO DE PROTOCOLO BLINDADO		CABO COAXIAL RF 0,6 / 3,70
EM FITA DE POLIÉSTER ALUMINIZADA - PA	- 04	CABO MULTICOAXIAL 0,3 / 1,80
		CABO MULTICOAXIAL RF 0.4 / 2.50

CABO COAXIAL RF 0,3 / 1,80-CABO COAXIAL RF 0,4 / 2,50-

Cabos sob demanda para projetos especiais

# **AUTOMAÇÃO**

#### CABO PLANO PARA ESTEIRA



MONTAGEM	Cabo para esteira rolante flexível
TENSÃO	$0.50 \text{ a } 1.00 \text{mm}^2 = 500 \text{V} / 1.5 \text{ a } 50 \text{mm}^2 = 1 \text{kv}$
BLINDAGEM	Sem blindagem
FORMAÇÃO	3 a 20 vias
SEÇÕES	0,50mm <sup>2</sup> a 50,00mm <sup>2</sup>

### CABO DE INSTRUMENTAÇÃO SEM BLINDAGEM



	50 No. 100 No.
MONTAGEM	Cabo pareado (NBR 10300)
TENSÃO	300V
BLINDAGEM	Sem blindagem
FORMAÇÃO	1 a 36 pares
SECÕES	0,50mm <sup>2</sup> a 2,50mm <sup>2</sup>

### CABO DE INSTRUMENTAÇÃO COM BLINDAGEM COLETIVA



MONTAGEM	Cabo pareado (NBR 10300)
TENSÃO	300V
BLINDAGEM	Blindagem em fita de poliéster aluminizada
FORMAÇÃO	1 a 36 pares
SECÕES	0,50mm <sup>2</sup> a 2,50mm <sup>2</sup>

### CABO DE INSTRUMENTAÇÃO COM BLINDAGEM INDIVIDUAL E COLETIVA



MONTAGEM	Cabo pareado (NBR 10300)
TENSÃO	300V
BLINDAGEM	Blindagem em fita de poliéster aluminizada
	individual e coletiva
FORMAÇÃO	2 a 36 pares
SECÕES	0,50mm <sup>2</sup> a 2,50mm <sup>2</sup>



## **AUTOMAÇÃO**

### CABO DE ELEVADOR PLANO



MONTAGEM	Cabo plano
TENSÃO	600V
BLINDAGEM	Sem blindagem
FORMAÇÃO	8 a 18 vias
SEÇÕES	0,50mm <sup>2</sup> a 1,50mm <sup>2</sup>

### CABO DE ELEVADOR HÍBRIDO



MONTAGEM	Cabo tipo esteira, chatos, híbridos e blindados
TENSÃO	300V / 500V
BLINDAGEM	Sem blindagem / BFA - BT
FORMAÇÃO	2 a 60 vias
SECÕES	0,50mm <sup>2</sup> / 0,75mm <sup>2</sup> /1,00mm <sup>2</sup> / 1,50mm <sup>2</sup>

#### CABO DE CONTROLE BLINDADO EM FITA DE COBRE



MONTAGEM	Cabo multivia (NBR 7286 / 7289)	
TENSÃO	0,5KV a 1KV	
BLINDAGEM	Blindado em fita de cobre	
FORMAÇÃO	2 a 32 vias	
SECÕES	0,50mm <sup>2</sup> a 50,00mm <sup>2</sup>	

### CABO DE CONTROLE BLINDADO EM TRANÇA DE COBRE



MONTAGEM	Cabo multivia (NBR 7286 / 7289)
TENSÃO	0.5KV a 1KV
BLINDAGEM	Blindado em tranca de cobre
FORMAÇÃO	2 a 32 vias
SECÕES	0,50mm <sup>2</sup> a 50,00mm <sup>2</sup>

## **AUTOMAÇÃO**

### CABO DE CONTROLE BLINDADO EM FITA DE POLIÉSTER ALUMINIZADA



MONTAGEM	Cabo multivia (NBR 7286 / 7289)
TENSÃO	0.5KV a 1KV
BLINDAGEM	Blindado em fita de poliéster aluminizada
FORMAÇÃO	2 a 32 vias
SECÕES	0,50mm <sup>2</sup> a 50,00mm <sup>2</sup>

### CABO DE CONTROLE SEM BLINDAGEM



MONTAGEM	Cabo multivia (NBR 7286 / 7289)
TENSÃO	0,5KV a 1KV
BLINDAGEM	Sem blindagem
FORMAÇÃO	2 a 32 vias
SECÕES	0,50mm <sup>2</sup> a 50,00mm <sup>2</sup>

### CABO AFT



MONTAGEM	Cabo multivias
TENSÃO	300V
BLINDAGEM	Blindado em tranca de cobre
FORMAÇÃO	2 a 30 vias
SEÇÕES	30AWG a 12AWG

### CABO AF BF + T



MONTAGEM	Cabo pareado
TENSÃO	300V
BLINDAGEM	Blindado coletivamente em fita de poliéster
	aluminizada + tranca de cobre
FORMAÇÃO	1 a 16 pares
SECÕES	30AWG a 12AWG



### **AUTOMAÇÃO**

### CABO AF BF (I)



MONTAGEM	Cabo pareado
TENSÃO	300V
BLINDAGEM	Blindado individualmente em fita de poliéster
	aluminizada
FORMAÇÃO	1 a 16 pares
SEÇÕES	30AWG a 12AWG

### CABO DE PROTOCOLO BLINDADO EM FITA DE POLIÉSTER ALUMINIZADA + TRANÇA - DP



MONTAGEM	Cabo de protocolo de dados para sistema de
	automação
TENSÃO	300V
BLINDAGEM	BF + T
FORMAÇÃO	1 par
SECÕES	22AWG

#### CABO DE PROTOCOLO BLINDADO EM FITA DE POLIÉSTER ALUMINIZADA - PA



MONTAGEM	Cabo de protocolo de dados para sistema de
	automação
TENSÃO	300V
BLINDAGEM	BFA
FORMAÇÃO	1 par
SECÕES	18AWG

# Sparflex: referência em pesquisa e desenvolvimento



# SISTEMAS DE SEGURANÇA

### CABO COAXIAL PARA CFTV



MONTAGEM	Cabo coaxial
IMPEDÂNCIA	75 OHMS
BLINDAGEM	Trança de cobre nu 85%
FORMAÇÃO	Singelo
Ø EXTERNO	3mm / 4mm / 6mm

# CABO DE CERCA ELÉTRICA



MONTAGEM	Cabo singelo
TENSÃO	20KV / 30KV / 40KV / 50KV de pulsos de
	corrente contínua
BLINDAGEM	Isolamento em polietileno de baixa densidade
SEÇÕES	20KV / 30KV = 24AWG
	40KV / 50KV = 22AWG

# CABO DE SISTEMA DE INCÊNDIO



MONTAGEM	Cabo pareado
TEMPERATURA	105° / 70°
TENSÃO	300V a 600V
BLINDAGEM	Sem blindagem ou blindado em fita de
	poliéster aluminizada
FORMAÇÃO	Em pares, ternas e formações híbridas
SECÕES	0,50mm a 2,50mm



Cabos especiais



# **ELETRÔNICA**

# CABOS ELETRÔNICOS COM CERTIFICAÇÕES UL



MONTAGEM	Cabo flexível UL 1007
TEMPERATURA	80°
TENSÃO	300V
SEÇÕES	28AWG a 16AWG



MONTAGEM	Cabo flexível UL 1095
TEMPERATURA	80°
TENSÃO	300V
SEÇÕES	28AWG a 16AWG



MONTAGEM	Cabo flexível UL 1605
TEMPERATURA	60°
TENSÃO	30V
SEÇÕES	28AWG a 16AWG



MONTAGEM	Cabo flexível UL 1015
TEMPERATURA	105°
TENSÃO	600V
SEÇÕES	28AWG a 16AWG



MONTAGEM	Cabo flexível UL 1061
TEMPERATURA	80°
TENSÃO	300V
SEÇÕES	28AWG a 16AWG



MONTAGEM	Cabo flexível UL 1589
TEMPERATURA	80°
TENSÃO	30V
SECÕES	28AWG a 16AWG



MONTAGEM	Cabo paralelo UL 2468
TEMPERATURA	80°
TENSÃO	300V
FORMAÇÃO	2 a 10 vias
SECÕES	28AWG a 16AWG

## **ELETRÔNICA**

# CABOS ELETRÔNICOS COM CERTIFICAÇÕES UL



MONTAGEM	Cabo multivias UL 2835
TEMPERATURA	60°
TENSÃO	30V
BLINDAGEM	Sem blindagem - BFA - BT
FORMAÇÃO	2 a 60 vias
SEÇÕES	28AWG a 16AWG



MONTAGEM	Cabo multivias UL 2464
TEMPERATURA	80°
TENSÃO	300V
BLINDAGEM	Sem blindagem - BFA – BT
FORMAÇÃO	2 a 60 vias
SECÕES	28AWG a 16AWG



MONTAGEM	Cabo multivias UL 21469
TEMPERATURA	80°
TENSÃO	30V
BLINDAGEM	Sem blindagem
FORMAÇÃO	2 a 10 vias
SECÕES	28AWG a 16AWG



MONTAGEM	Cabo multivias UL 21104
TEMPERATURA	80°
TENSÃO	30V
BLINDAGEM	S/BL – BFA – BT – BF+T
FORMAÇÃO	2 a 20 vias
SEÇÕES	28AWG a 20AWG

### CABO MANGA SEM BLINDAGEM



MONTAGEM	Cabo multivias
TENSÃO	28AWG a 24AWG = 150V
	22AWG a 18 AWG = 300V
BLINDAGEM	Sem blindagem
FORMAÇÃO	2 a 60 vias
SECÕES	28AWG a 18AWG



### **ELETRÔNICA**

# CABO MANGA BLINDADO EM TRANÇA



MONTAGEM	Cabo multivias
TENSÃO	28AWG a 24AWG = 150V
	22AWG a 18 AWG = 300V
BLINDAGEM	Blindado em tranca de cobre
FORMAÇÃO	2 a 60 vias
SECÕES	28AWG a 18AWG

### CABO MANGA BLINDADO EM FITA DE POLIÉSTER ALUMINIZADA



MONTAGEM	Cabo multivias
TENSÃO	28AWG a 24AWG = 150V
	22AWG a 18AWG = 300V
BLINDAGEM	Blindado em fita de poliéster aluminizada
FORMAÇÃO	2 a 60 vias
SECÕES	28AWG a 18AWG

# CABO DE ELETRÔNICA



MONTAGEM	Cabo flexível
TEMPERATURA	70° / 105°
TENSÃO	300V
SECÕES	28AWG a 14AWG

### CABO AFE



MONTAGEM	Cabo multivias
TENSÃO	300V
BLINDAGEM	Blindado em espiral de cobre
FORMAÇÃO	1 a 8 vias
SECÕES	30AWG a 18AWG



## **TELECOM**

### CABO DE EXTENSÃO DE TELEFONE



N	
MONTAGEM	Cabos multivias
TENSÃO	150V
BLINDAGEM	Sem blindagem
FORMAÇÃO	2 a 8 vias
SECÕES	28AWg a 22AWG

### CABO COAXIAL RF 174





MONTAGEM	Cabo coaxial singelo
IMPEDÂNCIA	50 OHMS
BLINDAGEM	Blindagem em tranca
Ø EXTERNO	Ø2,70mm

# CABO COAXIAL RF 0,6 / 3,70





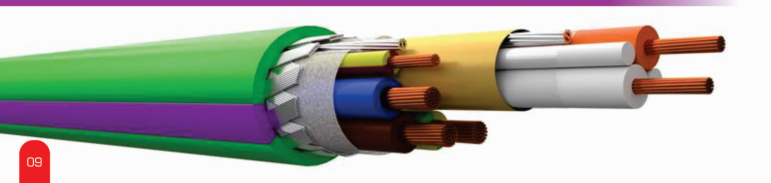
MONTAGEM	Cabo coaxial singelo
IMPEDÂNCIA	75 OHMS
BLINDAGEM	Blindagem em trança
Ø EXTERNO	Ø6,00mm

# CABO MULTICOAXIAL 0,3 / 1,80





MONTAGEM	Cabo multivias
IMPEDÂNCIA	75 OHMS
BLINDAGEM	ВТ
FORMAÇÃO	2 a 21 vias





#### **TELECOM**

### CABO MULTICOAXIAL RF 0,4 / 2,50





MONTAGEM	Multivias
IMPEDÂNCIA	75 OHMS
FORMAÇÃO	2 a 21 vias

### CABO COAXIAL RF 0,3 / 1,80





MONTAGEM	Singelo
IMPEDÂNCIA	75 OHMS
BLINDAGEM	BT
Ø EXTERNO	Ø3,00mm

### CABO COAXIAL RF 0,4 / 2,50





MONTAGEM	Singelo
IMPEDÂNCIA	75 OHMS
BLINDAGEM	BT
Ø EXTERNO	4,00mm

# Produção 100% nacional







Todos os cabos são produzidos em nosso complexo industrial, com acompanhamento de especialistas.



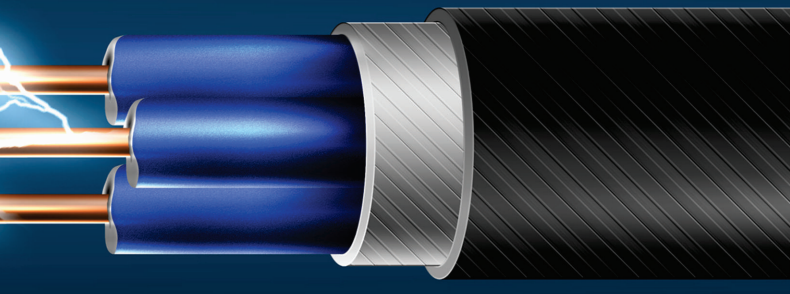
# A Sparflex é moderna desde 1969 e ajuda a construir o futuro tecnológico



Fundada em 1969, a Sparflex prima pela busca constante de melhorias, para que seus produtos atendam às demandas dos clientes com plena satisfação.

Os cabos da Sparflex são utilizados por empresas conceituadas, no Brasil e no exterior, e também marcam presença em grandes eventos, tais como:

- Copa do Mundo
- · Rio 2016
- Fórmula 1
- Rock in Rio
- Lollapalooza
- Shows nacionais e internacionais



# Fique atualizado

A Sparflex sempre tem lançamentos, e para você conhecer todos em primeira mão é só acessar nosso site.















www.sparflex.com.br



A Sparflex está no mercado desde 1969 e hoje, além do complexo industrial, conta com equipamentos modernos, laboratório completo e Departamento de Engenharia para desenvolvimento de produtos, o que permite que toda a produção de cabos seja feita internamente. A Sparflex destaca-se como o maior e melhor fabricante de fios e cabos elétricos especiais no Brasil, com produção 100% nacional.

Sparflex – Fios e Cabos Especiais | Rua Keichi Matsumoto, 115 – Itaquera / SP Fone 11 2535-8900

contato@sparflex.com.br | www.sparflex.com.br









