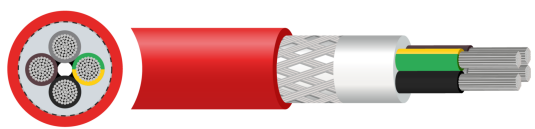


Cabo SiHFC Silicóne 180 - 0,75 mm² a 25 mm²



Descrição

Cabo SiHFC Cabo de silicone 180 °C Cabo de silicone blindado Cabo resistente a EMI Cabo de silicone LSZH Cabo industrial flexível Cabo para altas temperaturas Cabo em conformidade com CPR Cabo para fornos e fornalhas

Padrões

- BS EN/IEC 60332-1-2
- VDE 0482-332-1-2
- BS EN/IEC 60228

Construção

- **Condutor:** Cobre estanhado Classe 5
- **Isolamento:** Borracha de silicone
- **Revestimento:** Borracha de silicone
- **Trançado:** Trança de fio de cobre estanhado (TCWB)
- **Bainha externa:** Borracha de silicone
- **Cor da bainha:** Vermelho

Principais funcionalidades



Classificação de tensão
300/500 volts



Raio mínimo de curvatura
Fixo: 6 x diâmetro total
Flexível: 10 x diâmetro total



Retardor de chamas
BS EN/IEC 60332-1-2



Limites de temperatura
Intervalo de temperatura: -60 °C a +180 °C

Cores principais

3 essencial: Marrom Azul Verde Amarela

4 essencial: Marrom Preta Cinza Verde Amarela

5 essencial: Marrom Azul Verde Amarela Preta Cinza

6 essencial e acima - Preta essenciais com Branca números plus Verde Amarela

Laboratório de controlo de qualidade

Laboratório de Testes e Formação de Cabos de Cleveland

As nossas instalações de teste de cabos de última geração garantem que todos os cabos cumprem os mais elevados padrões de qualidade e conformidade através de testes contínuos e rigorosos. Quando aplicável, os cabos são testados e certificados de forma independente pela BASEC para garantir a total conformidade.



CPR

A Cleveland Cable Company está comprometida com a conformidade com o Regulamento de Produtos de Construção (CPR). Quando aplicável, todos os cabos fabricados após 1 de julho de 2017 foram avaliados de acordo com os requisitos do CPR, com documentação de apoio completa disponível.



O nosso compromisso com a sustentabilidade

Estamos comprometidos com a jornada para o Net Zero como parceiros de negócios, empregadores e membros da comunidade.

Ao pensar e agir de forma sustentável, prestamos um excelente serviço ao cliente, reduzindo simultaneamente as emissões de carbono em colaboração com os nossos clientes e fornecedores.



ecovadis

A Cleveland Cable Company foi avaliada de forma independente pela EcoVadis, um fornecedor globalmente reconhecido de classificações de sustentabilidade empresarial. A nossa pontuação coloca-nos entre os 35% melhores das empresas avaliadas em todo o mundo, refletindo o nosso forte compromisso com o desempenho ambiental, social e ético.

ecovadis

Cabo SiHFC Silicone 180 - 0,75 mm² a 25 mm² - Dimensões

Referência	Conductor Size (mm ²)	No Of Cores	Minimum Bending Radius	Overall Dimensions(mm)	Weight(Kg/Km)
SIHFC180C500V2X/75	0.75	2	57	9.5	130
SIHFC180C500V3X/75	0.75	3	60	10.0	150
SIHFC180C500V4X/75	0.75	4	63	10.5	170
SIHFC180C500V5X/75	0.75	5	66	11.0	185
SIHFC180C500V7X/75	0.75	7	69	11.5	115
SIHFC180C500V2X1	1	2	60	10.0	140
SIHFC180C500V3X1	1	3	63	10.5	165
SIHFC180C500V4X1	1	4	66	11.0	185
SIHFC180C500V5X1	1	5	72	12.0	210
SIHFC180C500V7X1	1	7	72	12.0	250
SIHFC180C500V12X1	1	12	93	15.5	460
SIHFC180C500V2X1/5	1.5	2	66	11.0	180
SIHFC180C500V3X1/5	1.5	3	72	12.0	210
SIHFC180C500V4X1/5	1.5	4	75	12.5	240
SIHFC180C500V5X1/5	1.5	5	81	13.5	285
SIHFC180C500V7X1/5	1.5	7	87	14.5	350
SIHFC180C500V12X1/5	1.5	12	120	20.0	380
SIHFC180C500V2X2/5	2.5	2	72	12.0	240
SIHFC180C500V3X2/5	2.5	3	78	13.0	285
SIHFC180C500V4X2/5	2.5	4	87	14.5	340
SIHFC180C500V5X2/5	2.5	5	93	15.5	410
SIHFC180C500V7X2/5	2.5	7	102	17.0	195
SIHFC180C500V4X6	4	4	105	17.5	530
SIHFC180C500V5X4	4	5	120	20.0	600
SIHFC180C500V4X6	6	4	114	19.0	795
SIHFC180C500V4X10	10	4	156	26.0	1310
SIHFC180C500V4X16	16	4	174	29.0	2000
SIHFC180C500V4X25	25	4	210	35.0	3010

AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTA FICHA TÉCNICA SÃO MERAMENTE ORIENTATIVAS E ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO OU RESPONSABILIDADE. ACREDITAMOS QUE AS INFORMAÇÕES ESTÃO CORRETAS NO MOMENTO DA PUBLICAÇÃO. AO SELECIONAR ACESSÓRIOS PARA CABOS, TENHA EM ATENÇÃO QUE AS DIMENSÕES REAIS DOS CABOS PODEM VARIAR DEVIDO A TOLERÂNCIAS DE FABRICO.