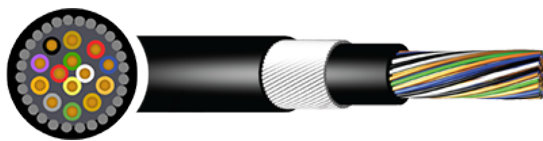


## ENATS 09-6 Cabo de telecomunicações - PE, SWA, PVC - 0,50 mm



### Descrição

O cabo de telecomunicações ENATS 09-6 é um cabo de controlo de corrente leve, multipares, com isolamento de polietileno, destinado a ser utilizado para proteção de alimentação em equipamentos de controlo, alarme e comutação. O cabo também pode ser utilizado em centrais elétricas onde a tensão não exceda 150 V CC ou 110 V CA. O cabo pode ser instalado onde houver risco de impacto mecânico devido à blindagem de fio de aço.

### Principais funcionalidades



#### Limites de temperatura

Intervalo de temperatura: -20 °C a +70 °C

### Cores principais

ENATS09-06 Secção 3 Tabela de identificação do núcleo

### Padrões

- ENATS 09-6 edição 8 tabela E2A/E2.B secção 2 - tensão induzida entre os pares até 15 kV

### Construção

- **Condutor:** Condutores de cobre recozido sólido
- **Isolamento:** Isolamento de polietileno
- **Revestimento:** Polietileno (PE)
- **Armadura:** Armadura de fio de aço galvanizado (SWA)
- **Revestimento:** PVC (cloreto de polivinilo)
- **Cor da bainha:** Preto

### 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

## ENATS 09-6 Cabo de telecomunicações - PE, SWA, PVC - 0,50 mm - Dimensões

Referência	Conductor Size (mm <sup>2</sup> )	No Of Pairs	Stranding(mm)	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)	Nylon Cleat Size	Gland Size
13187	0.5	7	1/0.8	22.5	900	0.9	25
13188	0.5	19	1/0.8	32.1	1800	1.4	32

## ENATS 09-6 POLYETHYLENE COMMUNICATION CABLE - CORE COLOURS

<b>7 Pair:</b>	Red / Yellow	Black / Violet	Orange / Grey**	Green / Brown	Orange / Blue**
	Green / Brown	Orange / White**			
<b>19 Pair:</b>	Red / Yellow	Black / Violet	Orange / Grey**	Green / Brown	Orange / Blue**
	Green / Brown	Orange / White**	Black / Violet	Red / Yellow	Green / Brown
	Red / Yellow	Green / Brown	Red / Yellow	Green / Brown	Red / Yellow
	Green / Brown	Red / Yellow	Green / Brown	Blue / White	
<b>37 Pair:</b>	Red / Yellow	Black / Violet	Orange / Grey	Green / Brown	Orange / Blue**
	Green / Brown	Orange / White**	Black / Violet	Red / Yellow	Green / Brown
	Red / Yellow	Green / Brown	Red / Yellow	Green / Brown	Red / Yellow
	Green / Brown	Red / Yellow	Green / Brown	Blue / White	Black / Violet
	Red / Yellow	Green / Brown	Red / Yellow	Green / Brown	Red / Yellow
	Green / Brown	Red / Yellow	Green / Brown	Red / Yellow	Green / Brown
	Green / Brown	Red / Yellow	Red / Yellow	Green / Brown	Red / Yellow
	Green / Brown	Blue / White			

\*\* Denotes Carrier pairs

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.