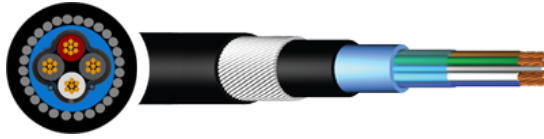


## PAS5308 Parte 1, Tipo 2 Cabo de instrumentação, blindagem geral - 0,5 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>



## Descrição

Fabricados de acordo com a norma PAS5308, os cabos de instrumentação são intrinsecamente seguros e concebidos para utilização em aplicações de comunicação e instrumentação em indústrias de processo e áreas afins, para transmissão de sinais em sistemas de controlo.

Os sinais podem ser analógicos ou digitais, provenientes de uma variedade de sensores e transdutores. Para cabos da Parte 1: Consulte a Parte 1 da tabela de cores de identificação de pares da PAS5308

## Principais funcionalidades



**Classificação de tensão**  
300/500 volts



**Raio mínimo de curvatura**  
Fixo: 12 x diâmetro total



**Retardor de chamas**  
BS EN/IEC 60332-1  
BS EN/IEC 60332-3-24



**Limites de temperatura**  
Fixo: -40 °C a +70 °C

## Cores principais

[PAS5308 pair identification colour chart](#)

## Padrões

- PAS5308 / BS5308
- BS EN/IEC 60332-1-2
- BS EN/IEC 60228
- BS EN/IEC 60332-3-24

## Construção

- **Condutor:** Menos de 1 mm<sup>2</sup> Condutor de cobre flexível de classe 5  
1 mm<sup>2</sup> e acima Condutor de cobre trançado de classe 2
- **Isolamento:** Polietileno (PE) Enrolados para formar pares
- **Tela:** Fita coletiva de alumínio/mylar com fio de drenagem de 0,5 mm
- **Revestimento:** Polietileno (PE)
- **Armadura:** Armadura de fio de aço galvanizado (SWA)
- **Bainha externa:** Cloreto de polivinilo (PVC)
- **Cor da bainha:** Azul ou 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

PAS5308 Parte 1, Tipo 2 Cabo de instrumentação, blindagem geral - 0,5 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup> - Dimensões

Referência	Conductor Size (mm <sup>2</sup> )	No Of Pairs	Stranding(mm)	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)	Nylon Cleat Size	Gland Size
7125B	0.5	1 Triple	16/0.20	11	259	0.5	20/16
7118B	0.5	1	16/0.20	10.8	242	0.5	20/16
7119BU	0.5	2	16/0.20	11.7	288	0.5	20S
7119BK	0.5	2	16/0.20	11.7	11.7288	0.5	20S
7120B	0.5	5	16/0.20	17.3	535	0.7	20
7121B	0.5	10	16/0.20	22.3	868	0.9	25
7122B	0.5	20	16/0.20	28.5	1466	1.2	32
7123B	0.5	30	16/0.20	33.3	1944	1.4	32
7124B	0.5	50	16/0.20	41.5	3360	1.8	50S
7162B	0.75	1 Triple	24/0.2	11.4	288	0.5	20S
7155B	0.75	1	24/0.2	11.1	270	0.5	20/16
7156B	0.75	2	24/0.2	12.3	330	0.5	20S
7157B	0.75	5	24/0.2	19.2	719	0.8	20
7158B	0.75	10	24/0.2	24.7	1150	1.0	25
7159B	0.75	20	24/0.2	30.7	1704	1.2	32
7160B	0.75	30	24/0.2	36.9	2570	1.6	40
7161B	0.75	50	24/0.2	46.4	4400	2.0	50S
7196B	1.5	1 Triple	7/0.53	12.6	357	0.5	20S
7189B	1.5	1	7/0.53	12.3	312	0.5	20S
7190BU	1.5	2	7/0.53	13.7	397	0.6	20S
7190BK	1.5	2	7/0.53	13.7	397	30.6	20S
7191B	1.5	5	7/0.53	21.5	918	0.9	25
7192BU	1.5	10	17/0.53	27.8	1466	1.1	32
7192BK	1.5	10	7/0.53	27.8	1466	1.1	32
7193B	1.5	20	7/0.53	35.1	2519	1.4	40
7194B	1.5	30	7/0.53	41.9	3352	1.8	50S
7195B	1.5	50	7/0.53	53.4	5310	TC9	63S
7213B	2.5	1 Triple	7/0.67	13.7	407	0.6	20S
7208B	2.5	1	7/0.67	13.1	395	0.6	20S
7209B	2.5	2	7/0.67	15.9	490	0.6	20
7210B	2.5	5	7/0.67	26.5	1430	1.1	20
7211B	2.5	10	7/0.67	35.1	2235	1.4	40
7212B	2.5	20	7/0.67	46.7	3935	2.0	50

## PART 1 PAIR COLOURS

PAIR	A	B
1	Black	Blue
2	Black	Green
3	Blue	Green
4	Black	Brown
5	Blue	Brown
6	Green	Brown
7	Black	White
8	Blue	White
9	Green	White
10	Brown	White
11	Black	Red
12	Blue	Red
13	Green	Red
14	Brown	Red
15	White	Red
16	Black	Orange
17	Blue	Orange
18	Green	Orange
19	Brown	Orange
20	White	Orange
21	Red	Orange
22	Black	Yellow
23	Blue	Yellow
24	Green	Yellow
25	Brown	Yellow

PAIR	A	B
26	White	Yellow
27	Red	Yellow
28	Orange	Yellow
29	Black	Grey
30	Blue	Grey
31	Green	Grey
32	Brown	Grey
33	White	Grey
34	Red	Grey
35	Orange	Grey
36	Yellow	Grey
37	Black	Violet
38	Blue	Violet
39	Green	Violet
40	Brown	Violet
41	White	Violet
42	Red	Violet
43	Orange	Violet
44	Yellow	Violet
45	Grey	Violet
46	Black	Turquoise
47	Blue	Turquoise
48	Green	Turquoise
49	Brown	Turquoise
50	White	Turquoise

For individual screened pairs, identification will be Black/Blue numbered pairs.

Two pair collectively screened cables are in quad formation colour coded in rotation, Black, Blue, Green, Brown.

Single triple will be Blue , Black, Green

## PART 1 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

NOMINAL CROSS SECTIONAL AREA (MM <sup>2</sup> )	MUTUAL CAPACITANCE pF/m			MINIMUM INSULATION RESISTANCE AT 20° C	MAXIMUM L/R RATIO
	Cables with Collective Screen Only	1 Pair, 2 Pairs, 1 Triple Collectively Screened	Cables with Individually Screened Pairs	mohms/km	µH/ohms
0.5	75	115	115	>5	25
0.75	75	115	115	>5	25
1	75	115	115	>5	25
1.5	85	120	120	>5	40

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.