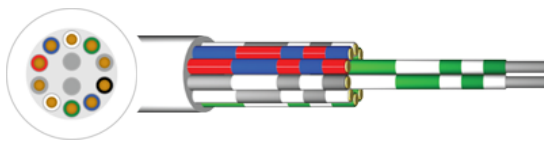


Cabo telefónico CW1308 - BS4066 PT1, IEC 332 PT1



Descrição

Cabo telefónico CW1308 - Concebido e utilizado principalmente para a instalação de sistemas de telecomunicações internos, juntamente com aplicações de controlo e sinalização de baixo nível.

Principais funcionalidades



Raio mínimo de curvatura
8 x Diâmetro total



Retardador de chamas
Retardador de chamas de acordo com a norma IEC/EN 60332-1-2

Cores principais

Twisted pair, Colours as per tables in datasheet E- denotes earth essencial

Padrões

- BPO CW (M) 1308
- BS EN/IEC 60332-1-2
- CW1308
- BS EN/IEC 60228

Construção

- **Condutor:** Condutores sólidos de cobre estanhado recozido
- **Isolamento:** Cloreto de polivinilo (PVC)
- **Separador:** Fita de poliéster (PET)
- **Bainha externa:** Cloreto de polivinilo (PVC)
- **Cor da bainha:** Branco

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 telefónico CW1308 - BS4066 PT1, IEC 332 PT1 - Dimensões

Referência	No Of Pairs	Stranding(mm)	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)	Gland Size
13000	2	1/0.50	3.6	18	20/16
13001	3	1/0.50	4.5	24	20/16
13002	4	1/0.50	5.8	35	20/16
13004	6	1/0.50	6.8	47	20/16
13006	10+E	1/0.50	8.6	102	20S
13005	10	1/0.50	8.3	70	20/16
13013	12+E	1/0.50	9.1	80	20S
13007	15	1/0.50	9.8	95	20S
13008	20+E	1/0.50	10.7	126	20
13009	25+E	1/0.50	11.4	163	20
13010	30+E	1/0.50	12.2	200	20
13012	40+E	1/0.50	15	273	25
13014	50+E	1/0.50	17.5	365	25
13016	60+E	1/0.50	20	412	32
13018	80+E	1/0.50	22.5	501	32
13020	100+E	1/0.50	24	687	32
13022	160+E	1/0.50	30.5	1135	40
13023	320+E	1/0.50	39.5	2306	50

INTERNAL TELEPHONE CABLE TYPE CW1308- CORE COLOURS

PAIR NUMBER	WIRE A	WIRE B
1	WHITE/BLUE	BLUE/WHITE
2	WHITE/ORANGE	ORANGE/WHITE
3	WHITE/GREEN	GREEN/WHITE
4	WHITE/BROWN	BROWN/WHITE
5	WHITE/GREY	GREY/WHITE
6	RED/BLUE	BLUE/RED
7	RED/ORANGE	ORANGE/RED
8	RED/GREEN	GREEN/RED
9	RED/BROWN	BROWN/RED
10	RED/GREY	GREY/RED
11	BLACK/BLUE	BLUE/BLACK
12	BLACK/ORANGE	ORANGE/BLACK
13	BLACK/GREEN	GREEN/BLACK
14	BLACK/BROWN	BROWN/BLACK
15	BLACK/GREY	GREY/BLACK

PAIR NUMBER	WIRE A	WIRE B
16	YELLOW/BLUE	BLUE/YELLOW
17	YELLOW/ORANGE	ORANGE/YELLOW
18	YELLOW/GREEN	GREEN/YELLOW
19	YELLOW/BROWN	BROWN/YELLOW
20	YELLOW/GREY	GREY/YELLOW
21	VIOLET/BLUE	BLUE/VIOLET
22	VIOLET/ORANGE	ORANGE/VIOLET
23	VIOLET/GREEN	GREEN/VIOLET
24	VIOLET/BROWN	BROWN/VIOLET
25	VIOLET/GREY	GREY/VIOLET
26	PINK/BLUE	BLUE/PINK
27	PINK/ORANGE	ORANGE/PINK
28	PINK/GREEN	GREEN/PINK
29	PINK/BROWN	BROWN/PINK
30	PINK/GREY	GREY/PINK

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.