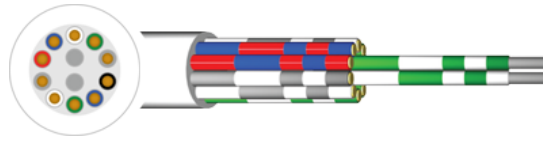


## Cable telefónico CW1308 - BS4066 PT1, IEC 332 PT1



### Descripción

Cable telefónico CW1308: diseñado y utilizado principalmente para la instalación de sistemas de telecomunicaciones internos, junto con aplicaciones de control y señalización de bajo nivel.

### Características principales



**Radio mínimo de curvatura**  
8 x Diámetro total



**Retardancia de llama**  
Retardante de llama según IEC/EN 60332-1-2

### Colores principales

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

### Normas

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

### Construcción

- **Conductor:** Conductores de cobre recocido estañado sólido
- **Aislamiento:** Cloruro de polivinilo (PVC)
- **Separador:** Cinta de poliéster (PET)
- **Cubierta exterior:** Cloruro de polivinilo (PVC)
- **Color de la funda:** Blanco

### Laboratorio de control de calidad

#### Laboratorio de pruebas y formación de cables de Cleveland

Nuestras instalaciones de pruebas de cables de última generación garantizan que todos los cables cumplan con los más altos estándares de calidad y conformidad mediante pruebas continuas y rigurosas. Cuando procede, los cables son probados y certificados de forma independiente por BASEC para garantizar su total conformidad.



#### CPR

Cleveland Cable Company se compromete a cumplir con el Reglamento de Productos de Construcción (CPR). Cuando procede, todos los cables fabricados después del 1 de julio de 2017 han sido evaluados de acuerdo con los requisitos del CPR, con toda la documentación de apoyo disponible.



### Nuestro compromiso con la sostenibilidad

Estamos comprometidos con el camino hacia el objetivo Net Zero como socios comerciales, empleadores y miembros de la comunidad.

Al pensar y actuar de forma sostenible, ofrecemos un excelente servicio al cliente y reducimos las emisiones de carbono en colaboración con nuestros clientes y proveedores.



#### ecovadis

Cleveland Cable Company ha sido evaluada de forma independiente por EcoVadis, un proveedor de calificaciones de sostenibilidad empresarial reconocido a nivel mundial. Nuestra puntuación nos sitúa entre el 35 % de las mejores empresas evaluadas en todo el mundo, lo que refleja nuestro firme compromiso con el rendimiento medioambiental, social y ético.

ecovadis

## Cable telefónico CW1308 - BS4066 PT1, IEC 332 PT1 - Dimensiones

Referencia	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

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTA FICHA TÉCNICA ES MERAMENTE ORIENTATIVA Y ESTÁ SUJETA A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO NI RESPONSABILIDAD ALGUNA. CONSIDERAMOS QUE LA INFORMACIÓN ES CORRECTA EN EL MOMENTO DE SU PUBLICACIÓN. TENGA EN CUENTA QUE, AL SELECCIONAR LOS ACCESORIOS PARA CABLES, LAS DIMENSIONES REALES DE LOS CABLES PUEDEN VARIAR DEBIDO A LAS TOLERANCIAS DE FABRICACIÓN.