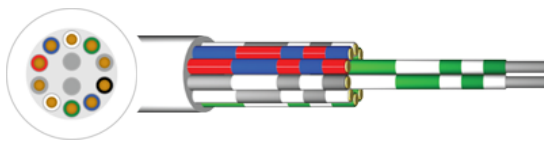


Câble téléphonique CW1308 - BS4066 PT1, IEC 332 PT1



Description

Câble téléphonique CW1308 - Principalement conçu et utilisé pour l'installation de systèmes de télécommunications internes, ainsi que pour des applications de contrôle et de signalisation de bas niveau.

Fonctionnalités clés



Rayon de courbure minimal
8 x diamètre total



Ignifugation
Ignifuge selon IEC/EN 60332-1-2

Couleurs principales

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

Normes

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

Construction

- **Conducteur:** Conducteurs en cuivre recuit étamé massif
- **Isolation:** Chlorure de polyvinyle (PVC)
- **Séparateur:** Ruban polyester (PET)
- **Gaine extérieure:** Chlorure de polyvinyle (PVC)
- **Gaine Couleur:** Blanc

Laboratoire d'assurance qualité

Laboratoire d'essai et de formation Cleveland Cable

Notre centre d'essai de câbles à la pointe de la technologie garantit que chaque câble répond aux normes de qualité et de conformité les plus strictes grâce à des essais continus et rigoureux. Le cas échéant, les câbles sont testés et certifiés de manière indépendante par BASEC afin de garantir leur conformité totale.



CPR

Cleveland Cable Company s'engage à respecter le règlement sur les produits de construction (CPR). Le cas échéant, tous les câbles fabriqués après le 1er juillet 2017 ont été évalués conformément aux exigences du CPR, avec une documentation complète à l'appui.



Notre engagement en faveur du développement durable

Nous nous engageons à atteindre la neutralité carbone en tant que partenaire commercial, employeur et membre de la communauté.

En pensant et en agissant de manière durable, nous offrons un excellent service à la clientèle tout en réduisant les émissions de carbone en collaboration avec nos clients et nos fournisseurs.



ecovadis

Cleveland Cable Company a été évaluée de manière indépendante par EcoVadis, un fournisseur mondialement reconnu de notations de durabilité des entreprises. Notre score nous place parmi les 35 % des meilleures entreprises évaluées dans le monde, ce qui reflète notre engagement fort en matière de performance environnementale, sociale et éthique.

ecovadis

Câble téléphonique CW1308 - BS4066 PT1, IEC 332 PT1 - Dimensions

Référence	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

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CETTE FICHE TECHNIQUE SONT FOURNIES À TITRE INDICATIF UNIQUEMENT ET SONT SUSCEPTIBLES D'ÊTRE MODIFIÉES SANS PRÉAVIS NI RESPONSABILITÉ. NOUS ESTIMONS QUE CES INFORMATIONS SONT CORRECTES AU MOMENT DE LEUR PUBLICATION. VEUILLEZ NOTER QUE LORS DU CHOIX DES ACCESSOIRES POUR CÂBLES, LES DIMENSIONS RÉELLES DES CÂBLES PEUVENT VARIER EN RAISON DES TOLÉRANCES DE FABRICATION.