

CW1128A-1198A Cabo de telecomunicações - PJF, SWA - 0,63 mm



Descrição

Cabos de telecomunicações CW1128/1198 - Os cabos de telecomunicações são adequados para enterramento direto devido à blindagem de fio de aço e podem ser instalados ao ar livre e através de dutos de cabos. Os cabos preenchidos com vaselina são geralmente usados para transmissão de frequência de voz, redes locais e áreas industriais. Eles são usados para comunicações de sinalização de proteção de controle e fins de transmissão de dados.

Principais funcionalidades



Raio mínimo de curvatura
10 x Diâmetro total



Limites de temperatura
Intervalo de temperatura: 0 °C a +70 °C

Cores principais

See datasheet for colour codes

Padrões

- IEC/EN 60708-1
- CW1128/1198
- BS EN/IEC 60228

Construção

- **Condutor:** Cobre sólido Classe 1
- **Isolamento:** Polietileno celular
- **Enchimento:** Preenchida com vaselina
- **Separador:** Fita de papel com cordão de rasgar
- **Revestimento:** Polietileno (PE)
- **Armadura:** Armadura de fio de aço galvanizado (SWA)
- **Bainha externa:** Cloreto de polivinilo (PVC)
- **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

CW1128A-1198A Cabo de telecomunicações - PJF, SWA - 0,63 mm - Dimensões

Referência	Conductor Size (mm ²)	No Of Pairs	Stranding(mm)	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)	Nylon Cleat Size	Gland Size
13150	0.63	5	1/0.9	16.7	392	0.7	20
13151	0.63	10	1/0.9	19.9	620	0.8	20
13153	0.63	20	1/0.9	24.8	1078	1.0	25
13154	0.63	50	1/0.9	34.5	2155	1.6	40

BS3573 CORE COLOURS AND UNIT CONSTRUCTION

PAIR NUMBER	A WIRE	B WIRE
1	WHITE	BLUE
2	WHITE	ORANGE
3	WHITE	GREEN
4	WHITE	BROWN
5	WHITE	GREY
6	RED	BLUE
7	RED	ORANGE
8	RED	GREEN
9	RED	BROWN
10	RED	GREY

UNIT NUMBER	UNIT COLOUR
UNIT 1	BLUE
UNIT 2	ORANGE
UNIT 3	GREEN
UNIT 4	BROWN
UNIT 5	GREY
UNIT 6	WHITE
UNIT 7	RED
UNIT 8	BLACK
UNIT 9	YELLOW
UNIT 10	VIOLET

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.