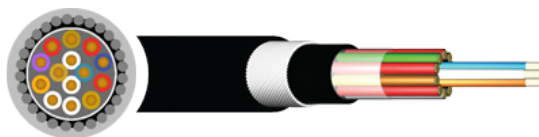


## CW1128A-1198A Telekommunikationskabel – PJF, SWA – 0,63 mm



### Beschreibung

CW1128/1198 Telekommunikationskabel – Die Telekommunikationskabel sind aufgrund ihrer Stahlseilarmierung für die direkte Verlegung im Erdreich geeignet und können im Freien und in Kabelkanälen verlegt werden. Die mit Vaseline gefüllten Kabel werden in der Regel für die Sprachfrequenzübertragung, lokale Netzwerke und Industriebereiche verwendet. Sie dienen der Steuerungs-, Schutz-, Signal- und Datenübertragung.

### Principais funcionalidades



**Mindestbiegeradius**  
10 x Gesamtdurchmesser



**Temperaturgrenzen**  
Temperaturbereich: 0 °C bis +70 °C

### Kernfarben

See datasheet for colour codes

### Padrões

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

### Construção

- **Leiter:** Klasse 1 massives Kupfer
- **Isolierung:** Zelluläres Polyethylen
- **Füllstoff:** Mit Vaseline gefüllt
- **Trennvorrichtung:** Papierband mit Aufreißschnur
- **Einbettung:** Polyethylen (PE)
- **Panzerung:** Verzinkte Stahldrahtarmierung (SWA)
- **Außenmantel:** Polyvinylchlorid (PVC)
- **Hülle Farbe:** Schwarz

### QA-Labor

#### Cleveland Cable Test & Training Lab

Unsere hochmoderne Kabeltestanlage stellt durch kontinuierliche, strenge Tests sicher, dass jedes Kabel den höchsten Qualitäts- und Konformitätsstandards entspricht. Gegebenenfalls werden die Kabel von BASEC unabhängig getestet und zertifiziert, um die vollständige Konformität zu gewährleisten.



#### CPR

Die Cleveland Cable Company verpflichtet sich zur Einhaltung der Bauprodukteverordnung (CPR). Soweit zutreffend, wurden alle nach dem 1. Juli 2017 hergestellten Kabel gemäß den CPR-Anforderungen bewertet, wobei alle erforderlichen Unterlagen vorliegen.



### Unser Engagement für Nachhaltigkeit

Wir haben uns als Geschäftspartner, Arbeitgeber und Mitglied der Gemeinschaft dem Weg zur Netto-Null-Emissionsbilanz verschrieben.

Durch nachhaltiges Denken und Handeln bieten wir einen exzellenten Kundenservice und reduzieren gleichzeitig in Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Lieferanten die CO<sub>2</sub>-Emissionen.



#### ecovadis

Die Cleveland Cable Company wurde von EcoVadis, einem weltweit anerkannten Anbieter von Nachhaltigkeitsratings für Unternehmen, unabhängig bewertet. Mit unserer Punktzahl gehören wir zu den besten 35 % der weltweit bewerteten Unternehmen, was unser starkes Engagement für Umwelt, Soziales und Ethik widerspiegelt.

#### ecovadis

## CW1128A-1198A Telekommunikationskabel – PJF, SWA – 0,63 mm - Abmessungen

Referenz	Conductor Size (mm <sup>2</sup> )	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

DIE IN DIESEM DATENBLATT ENTHALTENEN INFORMATIONEN DIENEN NUR ALS RICHTLINIE UND KÖNNEN OHNE VORHERIGE ANKÜNDIGUNG ODER HAFTUNG GEÄNDERT WERDEN. WIR GEHEN DAVON AUS, DASS DIE INFORMATIONEN ZUM ZEITPUNKT DER VERÖFFENTLICHUNG KORREKT SIND. BITTE BEACHTEN SIE BEI DER AUSWAHL VON KABELZUBEHÖR, DASS DIE TATSÄCHLICHEN KABELABMESSUNGEN AUFGRUND VON FERTIGUNGSTOLERANZEN VARIIEREN KÖNNEN.