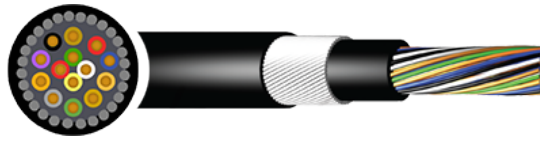


ENATS 09-6 Telekommunikationskabel – SWA – 0,28 mm



Beschreibung

Das ENATS 09-6 Telekommunikationskabel ist ein PVC-isoliertes, mehrpaariges Lichtstrom-Steuerkabel, das für den Einsatz als Zuleitungsschutz in Steuer-, Alarm- und Schaltanlagen vorgesehen ist. Das Kabel kann auch in Kraftwerken verwendet werden, in denen die Spannung 150 V Gleichstrom oder 110 V Wechselstrom nicht überschreitet. Das Kabel kann aufgrund seiner Stahlseilarmierung auch dort verlegt werden, wo die Gefahr mechanischer Einwirkungen besteht.

Principais funcionalidades



Mindestbiegeradius
10 x Gesamtdurchmesser



Flammhemmung
BS EN/IEC 60332-1



Temperaturgrenzen
Fest: -30 °C bis +70 °C
Biegsam: -5 °C bis +70 °C

Kernfarben

[ENATS09-06 Section 3 Core ID chart](#)

Padrões

- IEC/EN 60332-1-2
- IEC 332 PT1
- ENATS 09-6 Ausgabe 8 Abschnitt 5 3.6

Construção

- **Leiter:** Massive verzinnnte, geglühte Kupferleiter, zu Paaren verdreht
- **Isolierung:** Polyvinylchlorid (PVC)
- **Einbettung:** Polyvinylchlorid (PVC)
- **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 CO₂-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

ENATS 09-6 Telekommunikationskabel – SWA – 0,28 mm - Abmessungen

Referenz	Conductor Size (mm ²)	No Of Pairs	Stranding(mm)	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)	Nylon Cleat Size	Gland Size
13050	0.28	2	1/0.6	9	170	0.5	20/16
13051	0.28	5	1/0.6	12.07	238	0.6	20S
13052	0.28	10	1/0.6	15.91	454	0.7	20
13053	0.28	20	1/0.6	17.18	496	0.7	20
13054	0.28	30	1/0.6	18.1	697	0.8	20
13055	0.28	50	1/0.6	26.6	1243	1.1	32
13056	0.28	100	1/0.6	29.8	1825	1.2	32

ENATS 3.6 - CORE COLOURS

PAIR NUMBER	WIRE A	WIRE B
1	BLACK	BLUE
2	BLACK	ORANGE
3	BLACK	GREEN
4	BLACK	BROWN
5	BLACK	GREY
6	BLUE	WHITE
7	BLUE	ORANGE
8	BLUE	GREEN
9	BLUE	BROWN
10	BLUE	GREY
11	ORANGE	WHITE
12	ORANGE	GREEN
13	ORANGE	BROWN
14	ORANGE	GREY
15	GREEN	WHITE
16	GREEN	BROWN
17	GREEN	GREY
18	BROWN	WHITE
19	BROWN	GREY
20	GREY	WHITE
21	BLACK	WHITE
22	BLACK	RED
23	BLACK	YELLOW
24	BLACK	VIOLET
25	WHITE	RED

PAIR NUMBER	WIRE A	WIRE B
26	WHITE	YELLOW
27	WHITE	VIOLET
28	BLUE	RED
29	BLUE	YELLOW
30	BLUE	VIOLET
31	GREEN	RED
32	GREEN	YELLOW
33	GREEN	VIOLET
34	RED	GREY
35	RED	ORANGE
36	RED	YELLOW
37	RED	BROWN
38	RED	VIOLET
39	GREY	YELLOW
40	GREY	VIOLET
41	ORANGE	YELLOW
42	ORANGE	VIOLET
43	YELLOW	BROWN
44	YELLOW	VIOLET
45	BROWN	VIOLET
46	TURQUOISE	BLACK
47	TURQUOISE	BLUE
48	TURQUOISE	RED
49	TURQUOISE	ORANGE
50	TURQUOISE	YELLOW

All two pair cables are in quad formation and colourcoded in rotation - Blue, Orange, Green, Brown.

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.