

## NYJY Netz- und Steuerkabel, nicht armiert, PVC – 1,5 mm<sup>2</sup> bis 16 mm<sup>2</sup>



### Beschreibung

Unarmoured Power and Control Cable eignet sich am besten für die Energieversorgung in festen Installationen. NYJY-Kabel können in Innenräumen verlegt werden, wo die Gefahr mechanischer Beschädigungen gering ist. Die Kabel können auf Kabelrinnen, in Leitungsrohren oder an Wänden befestigt werden. Dieses Kabel ist nicht für die direkte Verlegung im Erdreich geeignet.

### Principais funcionalidades



**Nennspannung**  
600/1000 Volt



**Mindestbiegeradius**  
12 x Gesamtdurchmesser



**Flammhemmung**  
BS EN 60332-1-2



**Temperaturgrenzen**  
Fest: -15 °C bis +70 °C

### Kernfarben

2 Kern	Braun	Blau			
3 Kern	Braun	Blau	Grün Gelb		
4 Kern	Braun	Blau	Schwarz	Grün Gelb	
5 Kern	Braun	Blau	Schwarz	Grau	Grün Gelb

### Padrões

- Im Allgemeinen gemäß VDE 0276-603
- BS EN/IEC 60228
- BS EN/IEC 60332-1-2
- IEC 60502-1

### Construção

- **Leiter:** Bis zu 6 mm<sup>2</sup> Klasse 1 massiver Kupferleiter Über 10 mm<sup>2</sup> Klasse 2 Kupferlitze
- **Isolierung:** Polyvinylchlorid (PVC)
- **Füllstoff:** Polyvinylchlorid (PVC)
- **Außenmantel:** Polyvinylchlorid (PVC)

### 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

## NYYJ Netz- und Steuerkabel, nicht armiert, PVC – 1,5 mm<sup>2</sup> bis 16 mm<sup>2</sup> - Abmessungen

Referenz	Conductor Size (mm <sup>2</sup> )	No Of Cores	Stranding(mm)	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)	Nylon Cleat Size	Gland Size
NYY2X1/5	1.5	2	1/1.38	10.5	157	0.5	20S
NYY3X1/5	1.5	3	1/1.38	11	190	0.5	20
NYY4X1/5	1.5	4	1/1.38	11.8	220	0.5	20
NYY5X1/5	1.5	5	1/1.38	12.8	270	0.6	20
NYY7X1/5	1.5	7	1/1.38	13.7	299	0.6	25
NYY2X2/5	2.5	2	1/1.78	11.3	193	0.5	20
NYY3X2/5	2.5	3	1/1.78	11.9	240	0.5	20
NYY4X2/5	2.5	4	1/1.78	12.8	290	0.6	20
NYY5X2/5	2.5	5	1/1.78	13.9	350	0.6	25
NYY7X2/5	2.5	7	1/1.78	14.9	388	0.6	25
NYY2X4	4	2	1/2.25	13	267	0.6	20
NYY3X4	4	3	1/2.25	13.7	330	0.6	25
NYY4X4	4	4	1/2.25	14.8	400	0.6	25
NYY5X4	4	5	1/2.25	16.3	480	0.7	25
NYY2X6	6	2	1/2.76	14	329	0.6	25
NYY3X6	6	3	1/2.76	14.8	420	0.6	25
NYY4X6	6	4	1/2.76	16	510	0.7	25
NYY5X6	6	5	1/2.76	17.6	600	0.7	25
NYY2X10	10	2	7/1.35	16.6	498	0.7	25
NYY3X10	10	3	7/1.35	17.8	580	0.8	25
NYY4X10	10	4	7/1.35	19.3	751	0.8	32
NYY5X10	10	5	7/1.35	21.2	910	0.9	32
NYY2X16	16	2	7/1.70	18.8	684	0.8	25
NYY3X16	16	3	7/1.70	20.2	800	0.9	32
NYY4X16	16	4	7/1.70	22	1057	0.9	32
NYY5X16	16	5	7/1.70	24.2	1257	1	32

## GENERAL CONDUCTOR PROPERTIES

NOMINAL CROSS SECTION AREA MM <sup>2</sup>	MAX RESISTANCE (Ω/Km) OF CLASS 1 SOLID CONDUCTOR AT 20 0C	MINIMUM NUMBER OF WIRES IN CLASS 2 CONDUCTOR						MAX RESISTANCE (Ω/Km) OF CLASS 2 COPPER CONDUCTOR AT 20 0C	MAX RESISTANCE (Ω/Km) OF CLASS 2 ALUMINIUM CONDUCTOR AT 20 0C
		CIRCULAR		COMPACTED CIRCULAR		SECTOR SHAPED			
		Cu	Al	Cu	Al	Cu	Al		
1.5	12.1	7	-	6	-	-	-	12.1	-
2.5	7.41	7	-	6	-	-	-	7.41	-
4	4.61	7	-	6	-	-	-	4.61	-
6	3.08	7	-	6	-	-	-	3.08	-
10	1.83	7	7	6	6	-	-	1.83	3.08
16	1.15	7	7	6	6	-	-	1.15	1.91
25	0.727	7	7	6	6	6	6	0.727	1.2
35	0.524	7	7	6	6	6	6	0.524	0.868
50	0.387	19	19	6	6	6	6	0.387	0.641
70	0.268	19	19	12	12	12	12	0.268	0.443
95	0.193	19	19	15	15	15	15	0.193	0.32
120	0.153	37	37	18	15	18	15	0.153	0.253
150	0.124	37	37	18	15	18	15	0.124	0.206
185	0.101	37	37	30	30	30	30	0.0991	0.164
240	0.0775	37	37	34	30	34	30	0.0754	0.125
300	0.062	61	61	34	30	34	30	0.0601	0.1

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.