

## Powerchain-Kabel – 0,50 mm<sup>2</sup> bis 6 mm<sup>2</sup>



### Beschreibung

Diese hochflexiblen Datenkabel eignen sich für den dauerhaften mobilen Einsatz unter extremen Bedingungen. Sie können in Standard-Schleppketten ohne Zugbelastung verwendet werden.

### Principais funcionalidades

### Kernfarben

Grün Gelb and Schwarz numbered.

### Padrões

### Construção

### 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

## Powerchain-Kabel – 0,50 mm<sup>2</sup> bis 6 mm<sup>2</sup> - Abmessungen

Referenz	Conductor Size (mm <sup>2</sup> )	No Of Cores	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)
POWERCHAIN2X/5	0.50	2	6.00	45
POWERCHAIN3X/5	0.50	3	6.20	50
POWERCHAIN4X/5	0.50	4	6.90	60
POWERCHAIN5X/5	0.50	5	7.50	70
POWERCHAIN7X/5	0.50	7	9.20	105
POWERCHAIN12X/5	0.50	12	10.90	145
POWERCHAIN18X/5	0.50	18	13.10	220
POWERCHAIN25X/5	0.50	25	15.80	315
POWERCHAIN2X/75	0.75	2	6.40	55
POWERCHAIN3X/75	0.75	3	6.80	60
POWERCHAIN4X/75	0.75	4	7.30	75
POWERCHAIN5X/75	0.75	5	8.30	95
POWERCHAIN7X/75	0.75	7	10.00	135
POWERCHAIN12X/75	0.75	12	12.00	190
POWERCHAIN18X/75	0.75	18	14.20	280
POWERCHAIN25X/75	0.75	25	17.30	410
POWERCHAIN2X1	1	2	6.70	60
POWERCHAIN3X1	1	3	7.10	70
POWERCHAIN4X1	1	4	7.80	90
POWERCHAIN5X1	1	5	8.70	105
POWERCHAIN7X1	1	7	10.50	155
POWERCHAIN12X1	1	12	12.80	240
POWERCHAIN18X1	1	18	15.00	335
POWERCHAIN25X1	1	25	18.10	490
POWERCHAIN2X1/5	1.5	2	7.70	85
POWERCHAIN3X1/5	1.5	3	8.10	95
POWERCHAIN4X1/5	1.5	4	9.00	115
POWERCHAIN5X1/5	1.5	5	10.00	145
POWERCHAIN7X1/5	1.5	7	12.00	210
POWERCHAIN12X1/5	1.5	12	14.50	315
POWERCHAIN18X1/5	1.5	18	17.30	470
POWERCHAIN25X1/5	1.5	25	21.00	665
POWERCHAIN2X2/5	2.5	2	9.00	120
POWERCHAIN3X2/5	2.5	3	9.60	155
POWERCHAIN4X2/5	2.5	4	10.50	175
POWERCHAIN5X2/5	2.5	5	11.90	215
POWERCHAIN7X2/5	2.5	7	14.50	315
POWERCHAIN12X2/5	2.5	12	17.40	475

Referenz	Conductor Size (mm2)	No Of Cores	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)
POWERCHAIN3X4	4	3	11.70	245
POWERCHAIN4X4	4	4	13.10	290
POWERCHAIN5X4	4	5	14.50	350
POWERCHAIN3X6	6	3	13.00	305
POWERCHAIN4X6	6	4	14.20	375
POWERCHAIN5X6	6	5	15.80	510

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.