

25/44-kV-Eisenbahnstromkabel – NR/PS/ELP/00008, XLPE, MDPE – 120 mm bis 800 mm



Beschreibung

25/44-kV-Eisenbahnstromkabel | NR PS ELP 00008 | XLPE MDPE

Principais funcionalidades



Nennspannung
25/44 kV



Mindestbiegeradius
15 x Gesamtdurchmesser



Temperaturgrenzen
Temperaturbereich: -25 °C bis + 90 °C
Maximale Kurzschluss temperatur: 250 °C

Kernfarben

Should not be installed at temperatures below 0°C

Padrões

- IEC 60840
- Netzwerkspezifikation NR/PS/ELP/00008
- IEC 60502-2
- BS EN/IEC 60228

Construção

- **Leiter:** Klasse 2 Kupferlitze
- **Leiterabschirmung:** Halbleitendes Material
- **Isolierung:** Vernetztes Polyethylen (XLPE)
- **Isolationsschirm:** Halbleitendes XLPE
- **Wasserblockierung:** Halbleitendes wasserblockierendes Band
- **Schirm:** Kupferdrähte und spiralförmiges Ausgleichskupferband
- **Wasserblockierung:** Nicht leitfähiges wasserabweisendes Band
- **Außenmantel:** Polyethylen mittlerer Dichte (MDPE) mit Graphitbeschichtung
- **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

25/44-kV-Eisenbahnstromkabel – NR/PS/ELP/00008, XLPE, MDPE – 120 mm bis 800 mm - Abmessungen

Referenz	Conductor Size (mm ²)	No Of Cores	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)	Rail Code
25KVXLPE1X120BK	120	1	50	3300	006/148035
25KVXLPE1X400BK	400	1	62	6400	006/148030
25KVXLPE1X630BK	630	1	68	8900	006/148024
25KVXLPE1X800BK	800	1	73.5	11220	006/148025

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.