

## SSE-zugelassenes einadriges Stromkabel – 33 kV, XLPE, MDPE – 300 mm<sup>2</sup> bis 800 mm



### Beschreibung

Mittelspannungs-Einadriges Aluminium-Stromkabel, zugelassen gemäß den Spezifikationen von Scottish & Southern Electricity (SSE). Dieses von G81-zertifizierten Herstellern produzierte 33-kV-Kabel mit XLPE-Isolierung und MDPE-Ummantelung ist für Stromverteilungsanwendungen vorgesehen und ermöglicht konforme Verbindungen zwischen bestehenden Netzwerken und neuen Nebenleitungen innerhalb der von SSE betriebenen Systeme.

### Principais funcionalidades



**Nennspannung**  
19/33 (36) kV



**Temperaturgrenzen**  
Temperaturbereich: 0 °C bis +90 °C

### Kernfarben

Schwarz

### Padrões

- IEC 60502-1
- BS 7870-4.10

### Construção

- **Leiter:** Klasse 2 Aluminium-Litzenleiter
- **Leiterabschirmung:** Verbundene halbleitende Material
- **Isolierung:** Vernetztes Polyethylen (XLPE)
- **Isolationsschirm:** Halbleitendes Material
- **Metallgitter:** Kupferdrähte mit Ausgleichsband
- **Trennvorrichtung:** Klebeband
- **Außenmantel:** Polyethylen mittlerer Dichte (MDPE)
- **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

## SSE-zugelassenes einadriges Stromkabel – 33 kV, XLPE, MDPE – 300 mm<sup>2</sup> bis 800 mm - Abmessungen

Referenz	Conductor Size (mm <sup>2</sup> )	No Of Cores	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)
SSE33KVMDPE1X300BK	300	1	47.00	2250
SSE33KVMDPE1X400BK	400	1	50.00	2280
SSE33KVMDPE1X500BK	500	1	53.00	3020
SSE33KVMDPE1X630BK	630	1	57.00	3580
SSE33KVMDPE1X800BK	800	1	61.00	4060

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.