

A/XMK Plus-Kabel – 240 mm² bis 1000 mm²



Beschreibung

Das A/XMK Plus ist ein einadriges Aluminiumkabel mit einem halogenfreien, UV-beständigen Außenmantel aus Polyolefin. Das Kabel wird für die Bauindustrie in Finnland hergestellt. Der Außenmantel ist selbstverlöschend und halogenfrei. Geeignet für die feste Verlegung im Innen- und Außenbereich.

Principais funcionalidades



Nennspannung
600/1000 Volt



Mindestbiegeradius
12 x Gesamtdurchmesser



Temperaturgrenzen
Temperaturbereich: -40 °C bis +90 °C
Maximale Kurzschlussstemperatur: +250 °C

Padrões

- IEC 60502-1
- HD 603 S1
- BS EN/IEC 60332-1 (Kat. B)
- IEC 60228

Construção

- **Leiter:** AXMK: Klasse 2, rundlitzig und kompaktes Aluminium
XMK: Klasse 2, rundlitzig und kompaktes Kupfer
- **Isolierung:** Vernetztes Polyethylen (XLPE)
- **Außenmantel:** Halogenfreies Polyolefin (PO)
- **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

A/XMK Plus-Kabel – 240 mm² bis 1000 mm² - Abmessungen

Referenz	Conductor Size (mm ²)	No Of Cores	Insulation Thickness (mm)	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)
A/XMKPLUS1X240	240	1	1.7	27.6	987
A/XMKPLUS1X300	300	1	1.8	31.9	1324
A/XMKPLUS1X400	400	1	2.0	34.9	1640
A/XMKPLUS1X500	500	1	2.2	39.3	2030
A/XMKPLUS1X630	630	1	2.4	44.1	2400
A/XMKPLUS1X800	800	1	2.6	49.0	2974
A/XMKPLUS1X1000	1000	1	2.8	54.0	3315

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.