

# MPT-G2A-BB-NN-500M

---



HELIAX® Stromkabel, weiß & rot mit Aluminiumschirm mit einer Anzahl von 2x6 mm<sup>2</sup> Adern, schwer entflammbar CPR Klasse B2ca s1, d2, a1 bewertet, 500 Meter

- Auf Anfrage in verschiedenen Farben erhältlich

## Produktklassifizierung

<b>Regionale Verfügbarkeit</b>	Europa
<b>Produkttyp</b>	Stromkabel
<b>Produktmarke</b>	HELIAX®
<b>Bestellhinweis</b>	ANDREW® nicht standardmäßiges Produkt
<b>Garantie</b>	Weitere Informationen finden Sie in unseren Richtlinien zur Produktgarantie

## Allgemeine Spezifikationen

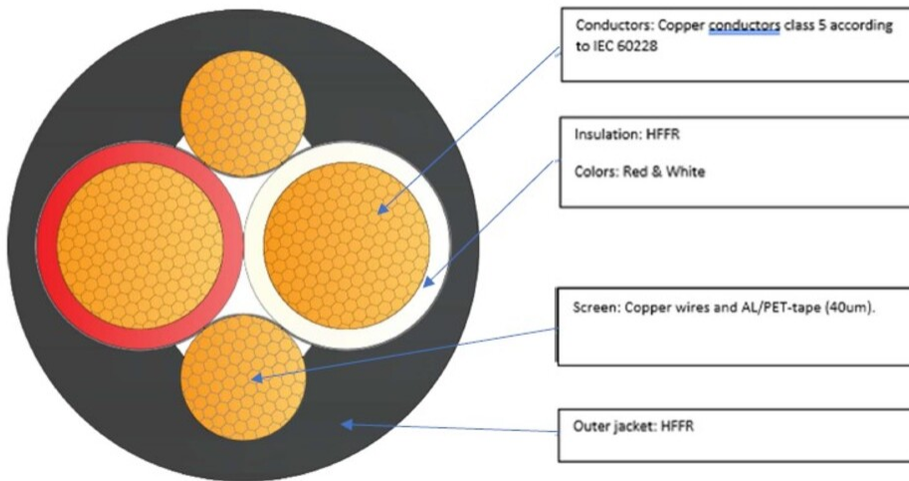
<b>Anwendung</b>	Ferngesteuerter Funkkopf
<b>Kabeltyp</b>	Macht
<b>Leitertyp, einzeln</b>	Gestrandet
<b>Leiter, Menge</b>	2
<b>Farbe der Jacke</b>	Schwarz
<b>Jackenfarbe, Singles</b>	Rot   Weiß
<b>Material des äußeren Schilds (Band)</b>	Al/PET-Klebeband

## Dimensionen

<b>Kabellänge</b>	500.024 m ü. M.   1.640,5 ft
<b>Durchmesser über dem Mantel</b>	9.677 mm   0,381 Zoll
<b>Leiterstärke</b>	6 mm <sup>2</sup> Klasse 5

## Querschnittszeichnung

# Hersteller-Art.nr. G2A-BB-NN-500M

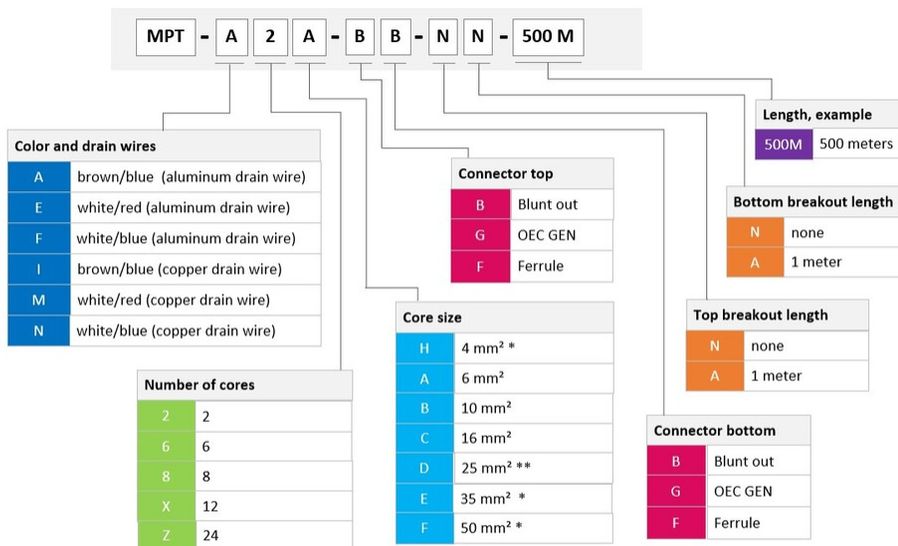


## Elektrische Spezifikationen

Sicherheits-Nennspannung

600 V

## Baum bestellen



Notes

\* this size is not available for 6, 8, or 12 core cable options.

\*\* this size is not available for 8 and 12 core cable options.

## Materialspezifikationen

Material des Erdungskabels

Geglühte Aluminiumdrähte

Isolationsmaterial, einzeln

Schwer entflammbares PE

# Hersteller-Art.nr. G2A-BB-NN-500M

---

<b>Material der Jacke</b>	Schwer entflammbares PE   Raucharm, halogenfrei (LSZH)
<b>Abdeckung des äußeren Schildes (Geflecht)</b>	100 %
<b>Material des äußeren Schilds (Band)</b>	Al/PET-Klebeband

## Umwelt-Spezifikationen

<b>Einbautemperatur</b>	-20 °C bis +70 °C (-4 °F bis +158 °F)
<b>Betriebstemperatur</b>	-40 °C bis +90 °C (-40 °F bis +194 °F)
<b>Lagertemperatur</b>	-40 °C bis +80 °C (-40 °F bis +176 °F)
<b>EN50575 CPR-Kabel EuroClass Fire Performance</b>	B2ca
<b>EN50575 CPR-Kabel EuroClass Smoke Rating</b>	S1
<b>EN50575 CPR-Kabel EuroClass Droplets Bewertung</b>	d2
<b>EN50575 CPR-Kabel EuroClass Säuregehalt</b>	A1
<b>Umweltraum</b>	Innen/Außen
<b>Jacke UV-Beständigkeit</b>	UV-stabilisiert

## Verpackung und Gewichte

<b>Gewicht des Kabels</b>	170,008 kg/km   114,24 lb/kft
---------------------------	-------------------------------

## \*Fußnoten

**Garantie** Weitere Informationen finden Sie in unseren Richtlinien zur Produktgarantie  
Betriebstemperaturspezifikation für nicht abgeschlossene Bulk-Glasfaserkabel