

# MPT-G2A-BB-NN-500M



Câble d'alimentation HELIAX®, Blanc & Rouge avec blindage en aluminium avec quantité de noyaux 2x6 mm<sup>2</sup>, résistant aux flammes CPR Classe B2ca s1, d2, classé a1, 500 mètres

- Disponible avec différentes couleurs sur demande

## Classification des produits

<b>Disponibilité régionale</b>	Europe
<b>Type de produit</b>	Câble d'alimentation
<b>Marque du produit</b>	HÉLIAX®
<b>Note de commande</b>	Produit non standard ANDREW®
<b>Garantie</b>	Pour plus d'informations, veuillez consulter nos directives de garantie des produits

## Spécifications générales

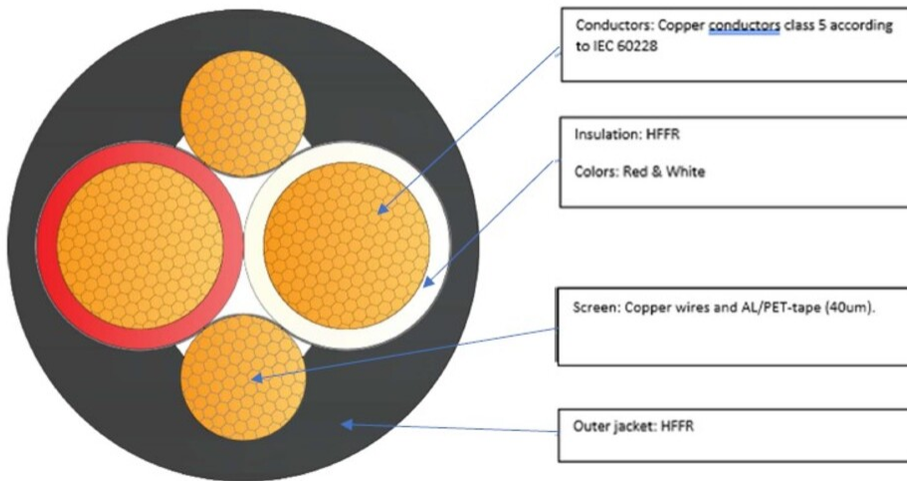
<b>Application</b>	Tête radio à distance
<b>Type de câble</b>	Pouvoir
<b>Type de conducteur, simples</b>	Échoué
<b>quantité de Conducteurs</b>	2
<b>Couleur de la veste</b>	Noir
<b>Couleur de la veste, singles</b>	Rouge   Blanc
<b>Matériau du bouclier extérieur (ruban)</b>	Ruban Al/PET

## Taille

<b>Longueur du câble</b>	500,024 mètres   1 640,5 pieds
<b>Diamètre sur la gaine</b>	9,677 millimètre   0,381 pouce
<b>Jauge de conducteur</b>	6 mm <sup>2</sup> classe 5

## Dessin de section transversale

# MPT-G2A-BB-NN-500M

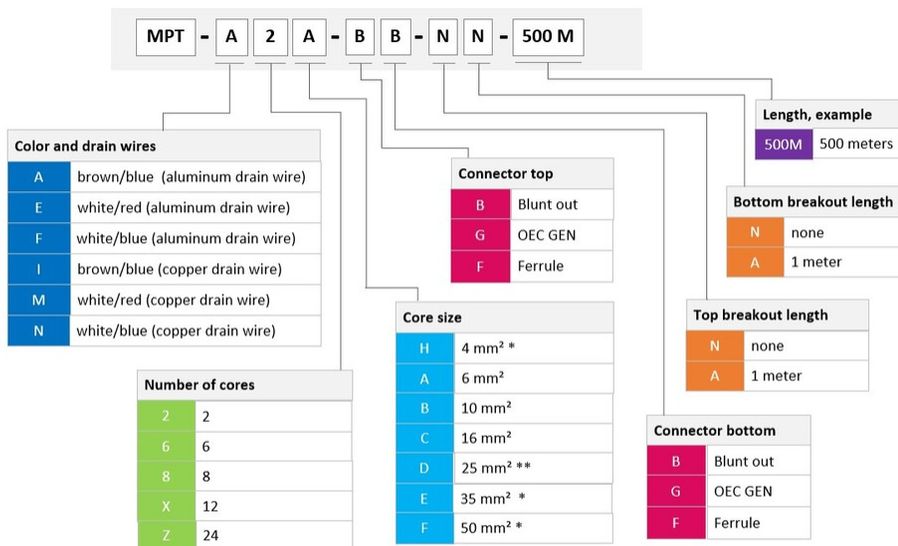


## Spécifications électriques

Tension nominale de sécurité

600 V

## Arbre de commande



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.

## Spécifications du matériau

Matériau du fil de terre

Fils d'aluminium recuits

Matériau isolant, simple

PE ignifuge

# MPT-G2A-BB-NN-500M

---

<b>Matériau de la gaine</b>	PE ignifuge   Faible dégagement de fumée et zéro halogène (LSZH)
<b>Couverture du bouclier extérieur (tresse)</b>	100 %
<b>Matériau du bouclier extérieur (ruban)</b>	Ruban Al/PET

## Spécifications environnementales

<b>Température d'installation</b>	-20 °C à +70 °C (-4 °F à +158 °F)
<b>Température de fonctionnement</b>	-40 °C à +90 °C (-40 °F à +194 °F)
<b>Température de stockage</b>	-40 °C à +80 °C (-40 °F à +176 °F)
<b>EN50575 Câble CPR EuroClass Fire Performance</b>	B2ca
<b>EN50575 Câble CPR Indice de fumée EuroClass</b>	S1
<b>EN50575 Indice des gouttelettes EuroClass du câble CPR</b>	d2
<b>Indice d'acidité EuroClass du câble EN50575 CPR</b>	A1
<b>Espace environnemental</b>	Intérieur/Extérieur
<b>Résistance aux UV de la veste</b>	Stabilisé aux UV

## Emballage et poids

<b>Poids du câble</b>	170,008 kg/km   114,24 livres/kft
-----------------------	-----------------------------------

## \*Notes

**Garantie** Pour plus d'informations, veuillez consulter nos directives de garantie des produits

**Spécification de température de fonctionnement** applicable aux câbles à fibre optique en vrac non terminés