

MPT-G2B-BB-NN-500M



Câble d'alimentation HELIAX®, blanc et rouge avec blindage en cuivre avec une quantité de 2x10 mm² conducteurs et 2x5mm² fils de drainage, résistant aux flammes CPR Classe B2ca s1, d2, a1, 500 mètres

- Disponible avec différentes couleurs sur demande

Classification des produits

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

Spécifications générales

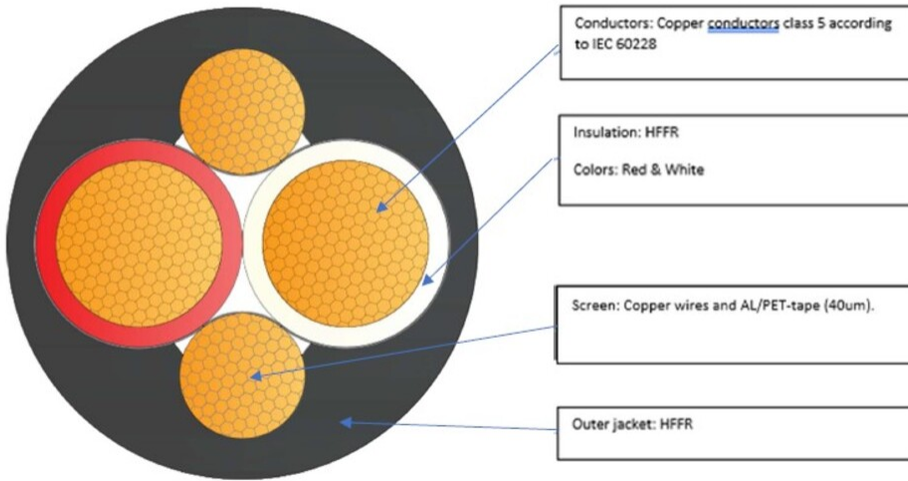
Application	Tête radio à distance
Type de câble	Pouvoir
Type de conducteur, simples	Échoué
quantité de Conducteurs	2
Type de fil de vidange	Échoué
quantité de Fil de vidange, quantité de Fil de vidange	2
Couleur de la veste	Noir
Couleur de la veste, singles	Rouge Blanc
Matériau du bouclier extérieur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

Taille

Longueur du câble	500,024 mètres 1 640,5 pieds
Diamètre sur la gaine	11.608 millimètre 0,457 pouce
Jauge de conducteur	10 mm ² classe 5

Dessin de section transversale

MPT-G2B-BB-NN-500M

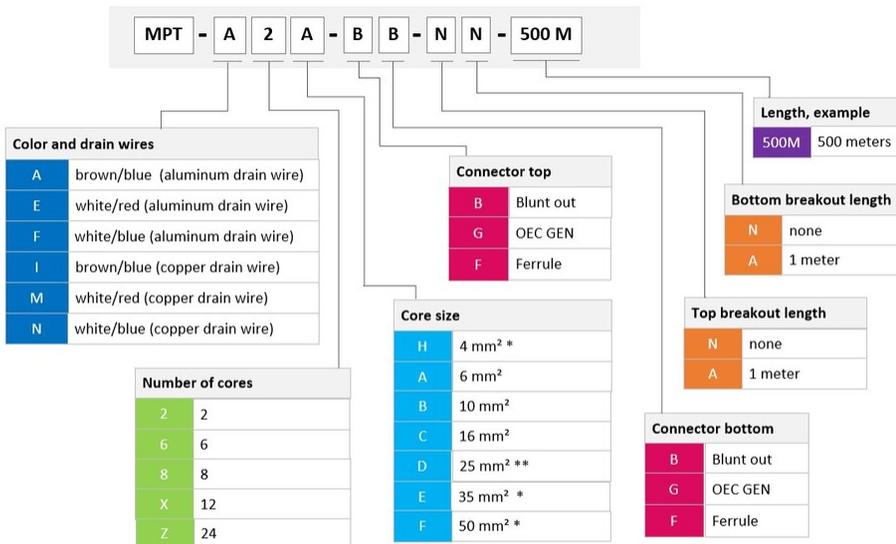


Spécifications électriques

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 drainage

Cuivre étamé

Matériau de la gaine

PE ignifuge | Faible dégagement de fumée et zéro halogène (LSZH)

Page2 sur 3

MPT-G2B-BB-NN-500M

Couverture du bouclier extérieur (tresse)	100 %
Matériau du bouclier extérieur (ruban)	Ruban Al/PET

Spécifications environnementales

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

Emballage et poids

Poids du câble	221,454 kg/km 148,81 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