

Northern Cables Inc.

C.P. 1564, 50, avenue California, Brockville (Ontario) Canada K6V 6E6
Tél. : 1-888-524-5050 Téléc. (613) 345-3147 XCourriel : productinformation@northerncables.com
www.northerncables.com

Multiconducteur MC-THHN

Le MC-THHN est un câble armé articulé souple répertorié UL à usage dans les circuits de dérivation, d'alimentation et de service des bâtiments commerciaux, industriels et multi-résidentiels ainsi qu'aux points d'assemblage.

Le MC-THHN a deux conducteurs THHN ou plus et peut être construit en cuivre massif ou en fils de cuivre torsadés. Le conducteur de mise à la masse est un conducteur THHN vert, bien que plusieurs conducteurs de mise à la masse soient aussi disponibles.

Le MC-THHN de constructions spéciales est disponible, y compris les conducteurs neutres surdimensionnés et les multiconducteurs comportant jusqu'à 25 fils. Les constructions standard et spéciales peuvent être fabriquées en calibres variant de 14 AWG à 1 AWG à capacité nominale de 600 volts. Veuillez présenter vos demandes spéciales en matière de conception technique à Northern Cables Inc. à prod@northerncables.com



Conducteur : Cuivre ordinaire massif, 19 brins
Classe C pour calibres 8 AWG et plus

Isolant : PVC et Nylon - THHN

Conducteur de terre : Conducteur en cuivre isolé vert

Revêtement : Ruban de polypropylène

Armure : Aluminium

Les poids sont établis selon une armure en aluminium



MC-THHN multiconducteur

Produit	Nbre de conducteurs	Code de couleur	Fil de masse	Diamètre pouces	Poids lb/1000 pi.
12 AWG 12/6 HR 12/8 HR	7 9	Nr,blc,rge,nr-hav,blc-hav,rge-hav, blu-hav Nr, blc, rge, nr-hav, blc-hav, rge-hav, blu-hav	1- n°12 vert 1- n°12 vert	0,580 0,670	230 295
10 AWG 10/6 IG 10/8 IG	7 9	Nr,blc,rge,nr-hav,blc-hav,rge-hav, blu-hav Nr, blc, rge, nr-hav, blc-hav, rge-hav, blu-hav	1- n°10 vert 1- n°10 vert	0,700 0,790	350 410

MC-THHN neutre par tige



Produit	Nbre de conducteurs	Circuit	Neutre	Fil de masse	Diamètre pouces	Poids lb/1000 pi.
12 AWG						
12/2 NPL	6	2-n°12 nr, rge	2- n°12 blc-nr,blc-rge	2- n°12 vert,vrt-jne	0,565	200
12/3 NPL	8	3-n°12 nr, rge, blu	3- n°12 blc-nr,blc-rge,blc-blu	2- n°12 vert,vrt-jne	0,630	260
12/4 NPL	10	4- n°12 nr, rge, blu, rose	4- n°12 blc-nr,blc-rge, blc-blu,blc-rse	2- n°12 vert,vrt-jne	0,740	320
10 AWG						
10/2 NPL	6	2-n°10 nr, rge	2- n°10 blc-nr, blc-rge	2- n°10 vert,vrt-jne	0,690	310
10/3 NPL	8	3-n°10 nr, rge, blu	3- n°10 blc-nr,blc-rge, blc-blu	2- n°10 vert,vrt-jne	0,750	428
10/4 NPL	10	4- n°10 nr, rge, blu,rse	4- n°10 blc-nr,blc-rge, blc-blu,blc-rse	2- n°10 vert,vrt-jne	0,850	480

Les dimensions et les poids sont établis selon des conducteurs massifs. Les conducteurs toronnés et d'autres constructions sont aussi disponibles sur demande.