

CÂBLE INDRAMAT 4G2,5 + 2X(2X1) INK-0602

Code article : 15570506

Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous](#).

[Page catalogue](#)

[Visuels .ZIP](#)



2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.3/3



Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 6 à brins superfins
Isolation :	TPE
Blindage général :	tresse en fils de cuivre étamé
Gaine externe :	PUR, orange RAL 2003
Tension de service Uo/U :	câbles de signal : 300 V (IEC), 300 V (UL/CSA) câble d'alimentation : • conducteurs d'alimentation : 600 / 1000 V (IEC) - 1000 V (UL/CSA) • conducteur de contrôle / commande : 250 V AC (IEC) - 1000 V (UL/CSA)
Tension d'essai :	câble d'alimentation : • conducteurs d'alimentation : 4000V • conducteurs de contrôle / commande : 2000V câble de signal : 500V
Plage de température :	mobile : de - 30°C à + 80°C fixe : de - 50°C à + 80°C

Rayon de courbure :	• câble d'alimentation : mobile : 7,5 x $\emptyset$ fixe : 4 x $\emptyset$ • câble de signal : mobile : 10 x $\emptyset$ fixe : 5 x $\emptyset$
---------------------	---

Section (mm ²) :	2,5
------------------------------	-----

Section complète (mm ²) :	4 G 2,5 + 2 x (2 x 1,0)
---------------------------------------	-------------------------

$\emptyset$ extérieur approx. (mm) :	15,1
--------------------------------------	------

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	250
-------------------------	-----

Poids cuivre (kg/km) :	212
------------------------	-----

Conditionnement

Conditionnement :	TGL
-------------------	-----

Mini de vente (TGL) :	1
-----------------------	---

Normes et directives

Normes :	UL Style 20234, CSA AWM I/II A/B (câble d'alimentation) UL Style 20236, CSA AWM I/II A/B (câble de signal) UL File No. E63634. Résistant à l'abrasion et au cisaillement, sans halogène, résistant aux huiles. Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2 et CSA FT 1.
----------	--

RoHS :	Oui
--------	-----

Conforme CE :	Oui
---------------	-----

Remarques

Conçu pour 5 millions de cycles de flexion en chaîne porte-câbles.
Pour des distances horizontales allant jusqu'à 100m.

