



CÂBLE SERVO FD 4G1,5 + (2X0,5) CL.6

Code article : 15570631



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



Données techniques

Âme :	Construction selon le standard LENZE
Isolation :	PP (installation fixe) TPE (utilisation flexible)
Gaine externe :	PVC (installation fixe) PUR (utilisation flexible) câble de signal : vert (RAL 6018) câble servo : orange (RAL 2003)
Tension de service U ₀ /U :	câbles de signal : 30 V (VDE), 300 V (UL/CSA) câbles d'alimentation : • conducteurs de puissance : 600 / 1000 V (VDE) - 600 V (UL/CSA) • conducteurs de contrôle / commande : 24 V (VDE) - 600 V (UL/CSA)
Tension d'essai :	câbles de signal : 1500V câble moteur : • conducteurs de puissance : 4000V • conducteurs de commande : 2000V
Plage de température :	mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C
Rayon de courbure :	mobile : 10 x ø fixe : 7,5 x ø

Repérage conducteurs :	Câbles encodeurs : - 15570618 (fixe) no/ja + no/ve + no/rg + no/bu + no/bc - 15570651 (mobile) ve/ja + bu/rg + gr/rs + no/vi + ma/bc Câbles résolveurs : - 15570617 (fixe) no/ja + no/ve + no/rg + no/bc - 15570650 (mobile) ve/ja + bu/rg + gr/rs + ma/bc
------------------------	---

Section (mm ²) :	1,5
------------------------------	-----

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

∅ extérieur approx. (mm) :	11,5
----------------------------	------

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	129
-------------------------	-----

Poids cuivre (kg/km) :	106
------------------------	-----

Conditionnement

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

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

Normes et directives

Normes :	<ul style="list-style-type: none">• Câbles résolveur et encodeur UL AWM Style 2464 (installation fixe) UL AWM Style 21165 (application flexible)• Câble moteur : UL AWM Style 2570 (installation fixe) UL AWM Style 20940 (utilisation mobile) CSA AWM I/II A/B UL File No. E63634 Pour utilisation en chaînes portes-câbles.
----------	--

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

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