



SIEMENS 6FX5008 1BA11 LC 4G1,5 + (2X1,5) orange

Code article : 15570229

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 5, à brins fins
Isolation :	Polypropylène (jusqu'à 6 mm ²) PVC (10 mm ² et plus)
Assemblage :	Conducteurs et paires assemblés entre eux
Blindage général :	Tresse en fils de cuivre étamé
Gaine externe :	<ul style="list-style-type: none"> • PVC vert RAL 6018 (câbles de signal) • PVC orange RAL 2003 (câbles moteur et servomoteur)
Tension de service U _o /U :	<ul style="list-style-type: none"> • câble de signal : 30V AC (IEC) 30V AC/DC (UL/CSA) • câble d'alimentation : - conducteurs d'alimentation : 600 / 1000V (IEC) 1000V (UL/CSA) - conducteurs de contrôle / commande : 30V AC (IEC) 1000V (UL/CSA)

Tension d'essai :	Câble d'alimentation : <ul style="list-style-type: none">• conducteurs d'alimentation : 4000V eff.• conducteurs de commande : 2000V eff. câbles de signal : 500V eff.
Plage de température :	Occasionnellement mobile : de 0°C à + 60°C Fixe : de - 20°C à + 80°C
Rayon de courbure :	Mobile : 15 x ø Fixe : 5 x ø
Section (mm ²) :	1,5
Section complète (mm ²) :	4 G 1,5 + (2 x 1,5)
ø extérieur approx. (mm) :	15,6

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	248
Poids cuivre (kg/km) :	150

Conditionnement

Conditionnement :	TGL
Mini de vente (TGL) :	1

Normes et directives

Normes :	Câbles d'alimentation : VDE UL/CSA AWM style 2570. Câbles de signal : UL/CSA AWM style 2502. UL File No. E63634. Non propageateur de la flamme selon IEC 60332-1-2. Résistant aux huiles.
----------	---

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

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

