

SIEMENS 6FX5008 1BB35 4G35 mm² orange

Code article : 15570217

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



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 ₀ /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 \varnothing
Fixe : 5 x \varnothing

Section (mm²) : 35

Section complète (mm²) : 4 G 35

\varnothing extérieur approx. (mm) : 30,3

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 2300

Poids cuivre (kg/km) : 1540

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 propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
Résistant aux huiles.

RoHS : Oui

Conforme CE : Oui
