

## SIEMENS 6FX5008 1BB25 4G25 mm² orange

Code article: 15570216

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 mm²) PVC (10 mm² et plus)
Assemblage :	Conducteurs et paires assemblés entre eux
Blindage général :	Tresse en fils de cuivre étamé
Gaine externe :	<ul> <li>PVC vert RAL 6018 (câbles de signal)</li> <li>PVC orange RAL 2003 (câbles moteur et servomoteur)</li> </ul>
Tension de service Uo/U :	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 : • 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 (mm²):	25
Section complète (mm²) :	4 G 25
ø extérieur approx. (mm) :	26,9
Dimensions et poids	
Poids article (Kg/Km) :	1704
Poids cuivre (kg/km) :	1110
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

Oui

Conforme CE: