Câbles de commande et de raccordement

CC 600 CY T

Câble de commande en PVC avec conducteurs numérotés, blindage cuivre et plage de température élargie, AWG 8 - AWG 1







Exemple de marquage pour CC 600 CY T 02780804: SAB BRÖCKSKES \cdot D-VIERSEN \cdot CC 600 CYT 8 AWG/4c 02780804

AV AWM Style 2586 105°C 600V CSA AWM I/II A/B 105°C 600V FT1 FT2 ϵ

	Construction:		
Conducteur:	âme multibrins en cuivre nu selon UL/CSA		
Isolation:	PVC spécial résistant à la chaleur		
Repérage:	conducteurs noirs numérotés selon EN 50334 + VDE 0293-334, à partir de 3, conducteur de terre vert/jaune		
Câblage:	en couches mit feuille PETP sur la couche extérieure		
Blindage:	tresse en cuivre étamé		
Gaine extérieure:	PVC spécial résistant à la chaleur		
Couleur:	gris (RAL 7000)		



Avantages du produit:

homologué UL/CSA plage de température jusqu'à +105 °C sur demande construction avec assemblage métrique du câble

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x AWG	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câblel ≈ kg/km
0278080	4 4 x 8	0,41	17,9	448,6	602
0278060	4 4 x 6	0,41	22,5	750,4	964
0278040	4 4 x 4	0,41	27,6	1016,3	1356
0278020	4 4 x 2	0,41	31,5	1541,2	1891
0278010	4 4 x 1	0,41	33,9	1858,5	2341

Autres dimensions et couleurs sur demande.

	Données techniques:			
Tension nominale:	Uo/U 300/500 V			
Tension UL/CSA:	600 V			
Tension d'essai:	conducteur/conducteur 2000 V conducteur/blindage 2000 V			
Rayon de courbure mini utilisation fixe: utilisation mobile:	5 x d 10 x d			
Résist. aux radiations:	8 x 10 ⁷ cJ/kg			
Plage de température utilisation fixe: utilisation mobile: courte durée:	DIN VDE -40/+90 °C +5/+90 °C +105 °C			
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2, UL VW-1, CSA FT1, FT2			
Résistance à l'huile:	selon norme d'usine, voir chapitre N "Données techniques"			
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"			