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





Exemple de marquage:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · 4x1,5mm² CC 600 CYT 16 AWG/4c 02781604

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

Construction:

Conducteur âme multibrins en cuivre nu AWG 20 - AWG 10: selon IEC 60228, VDE 0295, classe 5 Conducteur AWG 8 - AWG 1: 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: avec feuille PETP sur la couche extérieure Blindage: tresse en cuivre étamé

PVC spécial résistant à la chaleur

Avantages du produit:

» homologué UL/CSA

Gaine extérieure:

Couleur:

» plage de température jusqu'à +105 °C

» sans PFAS

» AWG 8 - AWG 1 sur demande construction avec assemblage métrique du câble

gris (RAL 7000)

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: 5 x d
utilisation mobile: 10 x d

Résist. aux radiations: 8 x 10⁷ cJ/kg

Plage de température
DIN VDE
utilisation fixe:
-40/+90 °C
utilisation mobile:
+5/+90 °C
courte durée:
+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"

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x AWG	ø des brins mm	ø ext. ± 10% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
02782002	2 x 20	0,21	5,8	26,0	46
02782003	3 x 20	0,21	6,2	31,5	56
02782004	4 x 20	0,21	6,6	48,7	66
02782007	7 x 20	0,21	7,9	68,2	100
02782012	12 x 20	0,21	10,6	111,5	175
02782015	15 x 20	0,21	11,6	128,1	210
02782025	25 x 20	0,21	14,6	196,7	320
02781802	2 x 18	0,21	6,6	47,4	60
02781803	3 x 18	0,21	6,9	57,6	75
02781804	4 x 18	0,21	7,7	70,3	93
02781805	5 x 18	0,21	8,3	85,6	111
02781807	7 x 18	0,21	9,2	105,6	143
02781812	12 x 18	0,21	12,2	166,9	245
02781815	15 x 18	0,21	13,6	205,2	304
02781818	18 x 18	0,21	14,3	240,8	343
02781825	25 x 18	0,21	17,3	343,7	483
02781850	50 x 18	0,21	23,3	620,3	902
02781602	2 x 16	0,26	7,2	58,3	74
02781603	3 x 16	0,26	7,8	75,3	95
02781604	4 x 16	0,26	8,4	95,3	116
02781605	5 x 16	0,26	9,3	110,5	144
02781607	7 x 16	0,26	10,3	150,7	193
02781612	12 x 16	0,26	13,7	231,2	319

Ré	f.	Nb. de conducteurs x section nominale n x AWG	ø des brins mm	ø ext. ± 10% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
0278	1615	15 x 16	0,26	15,2	285,3	393
0278	1618	18 x 16	0,26	16,4	358,2	475
0278	1625	25 x 16	0,26	19,6	476,2	642
0278	1650	50 x 16	0,26	25,8	881,0	1179
0278	1403	3 x 14	0,26	9,3	110,5	139
0278	1404	4 x 14	0,26	10,2	145,8	184
0278	1405	5 x 14	0,26	11,4	171,8	227
0278	1407	7 x 14	0,26	12,5	222,2	289
0278	1412	12 x 14	0,26	16,8	388,0	498
0278	1418	18 x 14	0,26	19,8	548,8	709
0278	1425	25 x 14	0,26	23,9	754,0	979
0278	1203	3 x 12	0,31	10,9	165,8	205
0278	1204	4 x 12	0,31	12,1	206,1	264
0278	1205	5 x 12	0,31	13,2	252,9	320
0278	1207	7 x 12	0,31	15,0	337,7	433
0278	1003	3 x 10	0,31	12,7	232,8	291
0278	1004	4 x 10	0,31	13,9	298,0	365
0278	1005	5 x 10	0,31	15,4	358,1	450
0278	0804	4 x 8	0,41	17,9	448,6	602
0278	0604	4 x 6	0,41	22,5	750,4	964
0278	0404	4 x 4	0,41	27,6	1016,3	1356
0278	0204	4 x 2	0,41	31,5	1541,2	1891
0278	0104	4 x 1	0.41	33.9	1858.5	2341

Autres dimensions et couleurs sur demande.